

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 12 febbraio 1999

SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SANITÀ

<i>Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194</i>	<i>Pag.</i>	<i>3</i>
<i>Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194</i>	<i>»</i>	<i>703</i>

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9762	ACEFAGRO	AGRONOVA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9763	TIRKAM WG	STI SOLIFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	NO CIVO	FUN	WG	TIRKAM	49 g.
9764	UNIFOS	TECOMAG S.R.L.	01/10/98	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9765	CYMOTEC	TECNITERRA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
9766	RAMEPLANT 40 PB	AGRIPLANT S.R.L.	01/10/98	01/10/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9767	NUFOS 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9768	STARTER P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	METOLACLOR PENDIMETALIN TERBUTHIAZINA	16 g. 8 g. 10 g.
9769	METALRAM 20	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	01/10/98	01/10/08	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 g.
9770	VAMITER	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	VAMIDOTON	37,5 g.
9771	PROTER	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	01/10/98	14/05/03	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 g.
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9774	METIOL	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	METIOCARB	1 g.
9775	SAMBA	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/10/98	15/09/02	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6
9776	STIZIR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	ZIRAM	75 g.
9777	NOSPOR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
9778	CLORTICINE 90	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	SG	TCA	90 g.
9779	DISERMOL-E.C.	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
9780	DELTACOM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	TOSSICO	INS	EC	FENPROPATRIN	10 g.
9781	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9782	ZIRAMIT WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	FUN	WG	ZIRAM	81 g.
9783	MAGNATE 500 EC	MAKHITHIUM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	FUN	EC	IMAZALIL	44,2 g.
9784	MAGNATE 20 EC	MAKHITHIUM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	FUN	EC	IMAZALIL	18,8 g.
9785	PYRIMETIL 25 EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILE	25 g.
9786	GREEN-GO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	1,07 g.
9787	MICROBAGNABILE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	MECOPROP	12,9 g.
9788	POLVERE BORDOLESE STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
9789	MIDONE DF	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
9790	CONTATTO 320	FEINCHIE SCHWEBDA GMBH	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENNEDIFAM	28,6 g.
9791	GO-UP	CASTALDO S.R.L.	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	22 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9792	FITOBLET	COLLAG LTD	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9793	CONTACTO TWIN	FEINCHENIE SCHWEIDA GMBH	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE; FENMEDIFAM	17,8 g. 17,8 g.
9794	PLANET C	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL	3 g.
9795	GIAVONIL 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	WG	RAME IDROSSIDO PROPANIL	15,5 g. 80 g.
9796	GIAVONIL 65 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	65 g.
9797	GROLEN	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9798	CLOPIX 100 L.S	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9799	CYDIM	WYETH LEDERLE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	TEFLUBENZURON	13,5 g.
9800	MAVRIK 20 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	IRRITANTE	IA	EW	FLUVALINATE	21,4 g.
9801	TRIZOL WP	SEPRAN S.R.L.	02/11/98	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
9802	CUPRADER DG	MARUBENI FRANCE	02/11/98	11/06/07	IRRITANTE	FUN	GR	TRIADIMEFON	2 g.
9803	DESERT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	02/11/98	25/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	RAME IDROSSIDO ; GLIFOSATE	50 g. 30,4 g.
9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	02/11/98	14/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	PARATION METILE	16 g.
9805	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	40,5 g.
9806	FENITROS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	25,5 g.
9807	STRALE	CHIMBERG S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9808	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9809	CAPTANO 80 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
9810	ALLUM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9811	STARTEC	TECNITERRA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	EPTENOFOS	50 g.
9812	DECCO T	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	TIABENDAZOLO	41,8 g.
9813	DICLOPYR	AGRIMIX S.R.L.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9814	OPTIMIST	CHIMBERG S.R.L.	18/11/98	18/11/03	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	18,9 g.
9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	RAME SOLFA TO CARBOSULFAN	10,2 g 5 g.
9816	ACEFIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9817	CAN-4-10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZIB CIMOXANIL	40 g 4 g.
9818	COLORADO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	FLUCITRINATE	10 g.
9819	TEXAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 g.
9820	HOLLYWOOD	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	CLOPIRIFOS	40,8 g.
9821	DALLAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	10,2 g.
9822	BLEDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EW	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P ETILE	22,7 g. 1,8 g.
9823	CAULISAN	CIFO S.P.A.	23/11/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	MEFENPIR-DIETILE PROPAMOCARB	3,6 g. 66,5 g.
9824	DIFTOR 5	CIFO S.P.A.	23/11/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9825	FIORUS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	16 g.
9826	CYMOXAN 45 WG	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 g.
9827	NLF11	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	16 g.
9828	PYREOS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9829	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	23/11/98	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 g.
9830	ASPOR Z	ISAGRO S.P.A.	23/11/98	23/11/08	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
9831	SOI VNSPECT	RECKITT & COLMANN ITALIA S.P.A.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	DIAZINONE	5 g.
9832	UL LANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTHIAZINA	80 g.
9833	CLINCHIER	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/11/98	30/11/01	IRRITANTE	DIS	EC	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.
9834	PRIMOIL ES	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
9835	BELCOCEL	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	30/11/98	30/11/03	NOCIVO	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	66 g.
9836	SILBOT PB	SILJA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9837	SILBOT WG	SILJA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9838	RESULT	ERREGI S.R.L.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	33,2 g.
9839	CORNER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9840	MEKOR C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	GR	CLORIDAZON METAMITRON	26 g. 44 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9841	KOMBI TRIO	GRIFFIN CORPORATION	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	5,9 g. 12,2 g
9842	ALYTEC	TECNITERRA S.R.L.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DESMEDIFAM FOSETIL ALLUMINIO	5,9 g. 80 g.
9843	BASAGRAN SG	BASF A.G.	03/12/98	03/12/03	IRRITANTE	DIS	GR	BENTAZONE	87 g.
9844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	TRIADIMENOL.	5 g.
9845	PROPASIM FLOW	SIMAR S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	35 g.
9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9847	HYPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
9848	PRENET	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 g.
9849	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	25/10/01	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9850	OSSIRAME 40 BLU	SIPCAM S.P.A.	04/12/98	25/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9851	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,7 g.
9852	STALK WG	WYETH LEADERLE S.P.A.	04/12/98	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 g.
9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	04/12/98	04/12/08	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 g 15 g.
9854	DEL TAMIX RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
9855	TRAMAT COMBI SC	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL ETOFUMESATE	10,6 g. 26,4 g
9856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9857	ORTOVAL PS	SCAM S.R.L.	16/12/98	03/08/03	ESENTE DA GLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9858	DIMEGOR L. 40	AGRIMPORT S.P.A.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	38 g.
9859	I.FENASAR 30 PB	SARIAF S.P.A.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	I.FENACIL	30 g.
9860	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	16/12/98	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9861	GI-BIO	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
9862	CLOROTALONIL 75 WDG	AGRICO S.R.L.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9863	CALCIUM	AGROSOL S.R.L.	16/12/98	16/12/08	IRRITANTE	FUN	SC	CALCIO POLISOLFURO	42 g.
9864	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRICULTURE ITALIA S.R.L.	22/12/98	22/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TIABENDAZOLO	19,7 g.
9865	GOLDGLIF	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 g.
9866	SUCCESSO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.
9867	4 STAGIONI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	96 g.
9868	GLIFOZINA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE SIMAZINA	12,6 g. 12,6 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/10/98	5748	TILT 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	10,6 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA, RINUNCIA A TAGLIE E STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/10/98	7995	POINTER	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, REVOCA AUTOR.NE ESTERO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB DU PONT DE NEMOURS S.P.A.	23/01/02
01/10/98	3767	FENOXILENE 30	SIPCAM S.P.A.	MCPA	25 g.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
01/10/98	954	TRIPION CB	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15,3	DIS	EC	EST. IMPIEGO	
01/10/98	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLASSE DA NOCIVO AD ESENTE	
06/10/98	8290	WOXA WG	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON GLIFOSATE	20 g. 10 g.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
06/10/98	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, RINUNCIA STABILIMENTI	23/01/02
06/10/98	7043	SEDIT F 43,5	CHIMIBERG S.R.L.	CARRARIL	43,5	INS	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
06/10/98	9188	GUADOFLO	CHIMIBERG S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO	10/01/07
12/10/98	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	AL	EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
12/10/98	5815	ORMOFRUT	SIPCAM S.P.A.	NAA	4	FIT	AL	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
12/10/98	8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ZOLFO DINOCAP	55g 4 g.	AF	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	10/06/06
12/10/98	8093	PENNPPOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 g.	INS	CS	MOD. TESTO ETICHETTA	
12/10/98	6133	TILT 1,5 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	1,5 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	8341	TILT 5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	34,4 g.	DIS	AL	EST. TAGLIE	
12/10/98	7852	ELAFOS	ITAL. AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GIR	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	RICLASS.NE DA IRRITANTE	
12/10/98	8280	ZOLDANE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS FOSALONE	14,5 g. 16 g.	IA	EC	MODIFICA COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
12/10/98	4788	SILTRIN	SILIA S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI SOSTANZA ATTIVA LINURON	
12/10/98	6149	TELONE 97	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	DN	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
19/10/98	9213	SYMBOL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	24/04/02
19/10/98	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g 20 g.	DIS	AL	MOD. ETICHETTA PER ELIMINAZIONE CAMPI IMPIEGO	
19/10/98	2001	ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ALDICARB	5 g.	IN	GR	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RINUNCIA COLTURA	
21/10/98	8608	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/10/98	8295	DIREFON	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	2,4 g.	FIT	AL	RICLASS.NE DA ESENTE	
21/10/98	2779	ZOLONE LIQUIDO 34	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSALONE	33,6 g.	IA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/98	5755	TILT 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE IMPIEGO, RINUNCIA STABILIMENTO E TAGLIE	
21/10/98	6670	TILT RAPID	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	6,6 g.	FUN	DP	ELIMINAZIONE IMPIEGO	
22/10/98	4632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	CAMBIO NOME DA POINT, RICLASSE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE, MOD. COFORMULANTI	
22/10/98	3015	PYRAMIN FL LIQUIDO	BASF A.G.	CLORIDAZON	36,1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
22/10/98	6769	MAGNUM	BASF A.G.	CLORIDAZON ETO FUMESATE	24,6 g. 10,1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFOR-MULANTI)	
22/10/98	3773	CUPRANEB	AGRONOVA S.R.L.	MANEB RAMIF SOLFATO	8 g. 22 g.	FUN	DP	RICLASSE DA TOSSICO, EST. TAGLIE E STABILI- MENTO	
22/10/98	7208	TRIPION	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15,3 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE ED EST. STABILIMENTI	
22/10/98	206	ALBENE	SCAM S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
22/10/98	6234	PYRACUR FL	BASF A.G.	CLORIDAZON	27,3 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
22/10/98	4794	SEPRALIM	SEPRAN S.R.L.	METOLACLOR METALDEIDE	8,8 g. 5 g.	MOL	RB	EST. STABILIMENTI E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/10/98	7988	FINALE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/98	7989	BASTA	AGREVO ITALIA S.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01
06/11/98	6264	CERONE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,6 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6426	ETHREL MC	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,7 g.	I-FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	14/02/99
06/11/98	6446	FLOREL 22	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,6 g.	FIT	SL	RICLAS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6447	FLOREL 40	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	RICLAS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6722	HANTREX P.B.	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	ANTRACHINONE	80 g.	REP	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
10/11/98	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	7971	STARANE 21	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	20,6 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIA E STABILIMENTO.	06/04/06
10/11/98	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	2 g.	DIS	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	9093	RIPEFON 40	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	AL	EST. STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	20/01/02
10/11/98	9306	PROPLANT	CHIMAC-AGRIPIAR S.A.	PROPAMOCARB	66,7 g.	FUN	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	28/08/02
10/11/98	7973	STARANE 25	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	24,8 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA IRRITANTE, EST. STABILIMENTO E TAGLIA	06/04/06
10/11/98	7889	NURELLE D	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	4,5 g. 45,9 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA TOSSICO, EST. IMPIEGO E STABI- LIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	8085	GLIPHOGAN	MAKHTESHIM AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTO	23/03/00
10/11/98	8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44 g. 1,92 g.	FUN	ES	EST. TAGLIA	
10/11/98	8856	VERAVIT IDRO.	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	CONFERMA REQ. ED AUTOR.NE CONFEZIONA- MENTO ESTERO	10/06/06
03/12/98	6766	BUTISAN S	BASF A.G.	METAZACLOR	43,1 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
03/12/98	6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLU	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOCHANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA,	
03/12/98	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHIMIE SCHUEBDA GMBH	METRIBUZIN	25 g. 35 g.	DIS	SG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	30/07/99
03/12/98	3169	SEVIN 85 S	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CARBARIL	85 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE: ESTERA E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBI- LI	
04/12/98	6437	ETIREL	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA E RICLAS.NE DA ESENTE	25/07/99
04/12/98	7982	BLIZZARD	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 g. 37,1 g.	DIS	SE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA ESENTE	
14/12/98	2722	REF TAL 75	AGRICOLA ITALIA S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
14/12/98	6891	R6 ERRESEI TRIPLO	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOCHANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/12/98	7958	RONSTAR FL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	35,8 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHET- TA	
23/12/98	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS-METILE	24 g.	INS	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/12/06
23/12/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHITESHM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
23/12/98	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	30/03/99
23/12/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	MOD. TESTO ETICHETTA	11/11/2001

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	1987	NEORON 25	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO	25 g.	ACA	SL	EST. STABILIMENTI ESTERI (CONF.TO E FORM.NE), EST. TAGLIE E RINUNCIA PRO- DUZIONE IN STAB. AGREVO	
12/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					INTESTAZIONE DEI PRODOTTI DELLA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA R.F.G.N.E.
12/10/98	6396	KENTAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	20 g. 15 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA MANCOZIN R, EST. STABIL- MENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/10/98	7287	KENTAN FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE	
12/10/98	7311	KENTAN FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW BLU, EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PROD.NE), EST. TAGLIE	
12/10/98	7912	KENTAN 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB BLU, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/10/98	7913	KENTAN 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	20 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB, EST. STA- BILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	8068	LISSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOL	28,5 g.	DIS	CS	EST. TAGLIE E STABILI- MENTI (ANCHE ESTERO)	
12/10/98	8189	FORCE	SOLPLANT S.P.A.	TERBUTILAZINA	12,2 g.	INS	MG	EST. TAGLIA	
12/10/98	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	TEFLUTRIN	0,5 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	14/02/99
12/10/98	9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	15/09/02
12/10/98	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONI;	16/02/03
22/10/98	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI (SABED) S.P.A.	PROPIANIL BARIO POLISOLFURO	80 g. 99 g.	DIS INS	WP	MOD. ETICHETTA (LOGO E DISTRIBUTORE)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
22/10/98	4278	CRITTAM 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZIRAM	86 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. TAGLIE	
22/10/98	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	AUTOR.NE CONFEZ.TO ESTERO	23/12/06
22/10/98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
22/10/98	7290	FITORAM 15	BASF ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	15 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA STABILIMENTI	
22/10/98	8211	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO	9 g. 3 g.	FUN	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
22/10/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB OXADIXIL	3,2 g. 56 g. 8 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	16/11/03
22/10/98	8542	FORUM 50 WP	WYETH LEDERLE S.P.A.	DIMETOMORF	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/04
22/10/98	9265	KERMESSE	MAKITEHIIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	EST. TAGLIA	11/11/01
22/10/98	9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	PERMETRINA	5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	05/11/07
22/10/98	9427	RAMET 22	CIFO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	10/06/06
22/10/98	9484	GLIPHOGAN TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	EST. STABILIMENTI	06/02/08
22/10/98	1937	OSSICLORAME SAM BLU 28	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN & C. S.A.S.					PASSAGGIO DA EUROBIOS S.R.L. E CAMBIO NOME DA CUPRYL E CUPRONET PB	
	8559	OSSICLORAME SAM 50							

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE ED AMM.VA	
04/11/98	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
04/11/98	3533	EFFICAN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	5 g. 23 g. 15,7 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	3534	EFFICAN MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 g. 30 g. 19,6 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	3535	CURIT ZEB	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	3959	CURIT R 44 BLAU	AGREVO ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,7 g. 4,2 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	4297	TELONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	DN	AL	CAMBIO NOME DA TELONE 97	
04/11/98	7916	POLYRAM DF	BASF A.G.	METIRAM	71,2 g.	FUN	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
04/11/98	9247	FRONDAL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA	10 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA TRATTO	12/06/07
04/11/98		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. AGRINDUSTRIA S.R.L.	
10/11/98	5380	DITHANE 70 BLU	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA ASPOR 70 BLU ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	7896	ANERBA LIQUIDO	SOCAP - SOCIETA' APPROVIGIONAMENTI S.A.S.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	AL	PASSAGGIO DA CHIMITALIA S.A.S.	
10/11/98	9728	IPROSID 50	CIFO S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	03/09/08
10/11/98	8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	11/11/01
18/11/98	3294	CLORIMID 45	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CAPTANO	45 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. TAGLIE	
18/11/98	4613	MANATANE 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/11/98	7789	BAYTEROID AL.	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	CIFLUTRIN	0,005 g.	INS	AL	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONF.TO E FORM.NE)	
18/11/98	9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	6,4 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTO (CONF.TO) ED AUTOR.NE ESTERO (FORM.NE)	20/02/08
18/11/98	5551	VECLAN	AGRONOVA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	WP	PASSAGGIO DA SCAM S.R.L.	
25/11/98	2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	4,5 g.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	2 g.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	3,5 g.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	4393	FLUWEEED	SCAM S.R.L.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	
25/11/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRONOVA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/11/98	9357	OLIOVAL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA VALOIL	17/09/07
14/12/98	8908	VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					EST. STABILIMENTO	06/08/06
14/12/98	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FUN	EW	EST. TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE ESTERO (CONF.TO E FORM.NE)	04/07/00
14/12/98	9699	DIACLOR I.	DIACHEM S.P.A.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	28/07/08
14/12/98	9709	PROCIDON	CHIEMIA S.P.A.	PROCIDIMIDONE	50 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA PROCIM ED EST. TAGLIE	20/04/03
14/12/98	9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTI (CONF.TO E FORM.NE)	14/05/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
12/10/98	8188	SULFOSATE	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/11/98		VARI PRODOTTI		REVOCA AUTORIZZAZIONI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA FENVALERATE (DEC. UE N. 98/270/CE)
25/11/98	7974	ESCORT	WYETHI LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/12/98	8246	DROPP	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/11/98	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
10/11/98	8457	FACET SC.	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	10/11/03
12/11/98	8490	SILRAM COMBI	SILIA S.P.A.	CIMOANIL	4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
12/11/98	9169	RAMEDIT COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	40 g. 4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
30/11/98	8492	TIOZEB	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	40 g. 80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
30/11/98	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDRÓSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9223	CUPROSSIL-IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	8509	EXACT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	- GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	14/02/04
23/12/98	8474	DICOTIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12,9 g.	DIS	SL	RINNOVO REG. ED EST. TAGLIA	14/02/04
23/12/98	8496	START COMBI	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR LINURON	30 g. 10 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. RICLASS.NE DA IRRITANTE, MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
23/12/98	9222	EKORAM DF	AGRIMPORT S.P.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
18/11/98	COPYR S.P.A.	REVOCA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STAB. DI CORMANO (MI)
19/11/98	A.D.I.C.A. S.R.L.	ESTENSIONE PRODUZIONE DI POLVERI E GRANULARI NOCIVI E NON TOSSICI/NON NOCIVI (ESCLUSIONE P.F. CONTENENTI ZOLFO)

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE; PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

RETIFICHE:S.S. ALLA G.U. N. 203 DEL 1 SETTEMBRE 1998:ELENCO C., pag. 15

- alla riga corrispondente al n. 6445, prodotto FASTAC 10 SC, nella colonna "DATA DM", leggasi "06/04/98" in luogo di "08/04/98";

ELENCO N. 8, pag. 32

- alla riga corrispondente al prodotto AGREE, nella colonna "Data registrazione", leggasi "13/01/1998" in luogo di "09/06/1997":

ELENCO ETICHETTE, pag. 185

- L'etichetta relativa al prodotto MESSIDOR è stata erroneamente pubblicata. Il prodotto in questione non è stato oggetto di alcun provvedimento.

S.S. ALLA G.U. N. 265 DEL 12 NOVEMBRE 1998:ELENCO A., pag. 7

- dalla riga corrispondente al n. 9738, prodotto PROLEX, alla riga corrispondente al n. 9742, prodotto METAMIX R LIQUIDO, nella colonna "DATA REG.NE", leggasi "07/09/98" in luogo di "07/07/98";
- alla riga corrispondente al n. 9738, prodotto PROLEX, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo di "07/07/03";
- alla riga corrispondente al n. 9739, prodotto ALTER, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/08" in luogo di "07/07/08";
- alla riga corrispondente al n. 9740, prodotto CEROPLAST, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/08" in luogo di "07/07/08";
- alla riga corrispondente al n. 9741, prodotto METAMIX M WP, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo di "07/07/03";
- alla riga corrispondente al n. 9742, prodotto METAMIX R LIQUIDO, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo di "07/07/03";

ELENCO A., pag. 8

- dalla riga corrispondente al n. 9747, prodotto FURY, alla riga corrispondente al n. 9750, prodotto VISCLOR 75 WG, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "16/09/08" in luogo di "16/09/98";

ELENCO E., pag. 16

- alla riga corrispondente al n. 8472, nella colonna "PRODOTTO", leggasi "LIQUIZOL COMBI F" in luogo di "LIQUIZOL COMBI".

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 25.11.98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRONOVA S.r.l.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARSIVAM K	10/03/72	254
ACEFAGRO	01/10/98	9762
AFIDAGRO	17/09/97	9356
AGROBAR	07/07/79	3187
AGRODINA	19/04/79	3070
AGROFITOL	06/04/79	3028
AGROFITOL GIALLO	10/06/76	2251
AGROFOL L	16/05/96	8844
AGROFOL P.B.	02/12/97	9432
AGROLENE	31/01/95	8654
AGROMETIL	06/07/76	2258
AGROMETRINA S.E	03/09/98	9731
AGROPTAN	02/12/71	152
AGROTIRAM FLOW	11/11/96	9000
AGROTOX 20	18/08/76	2271
AMINER	02/12/71	154
AMITRAZ	01/10/97	9389
ATOM 50 FL	23/04/90	7908
BADICAGRO	02/12/97	9434
BAGNANTE AGRO	14/03/74	1393
BAIGRO	02/03/98	9541
BASDRIN	19/07/84	5967
BENZURON 5	01/10/97	9392
BORDAGRO	15/11/83	5588
CEREBAS	10/12/87	7306
CLORFOS E.C.	01/09/97	9315
COTNION	02/12/71	164
CUPRANEB	19/06/80	3773
CYMOXANIL COMBI	07/08/93	8391
CYMOXANIL R	25/09/97	9363
DALAVED	30/03/76	1913
DAZAGRO	16/05/85	6356
DIAGRO 5 G	02/12/97	9431
DIMETRONE	31/01/95	8690
DINOCAP AGRO	16/05/85	6413
DISERBAS	15/11/89	7892
DISERBAS CLOR M	25/05/88	7498
DOCNOL	03/07/75	1540
ERBANIL	07/04/79	3071
FOSBLENC	19/10/77	2681
GEA-FEN	26/11/87	7249
GEA-MICO	17/02/89	7729
IMIDAN 50 W	15/02/77	2478
KERATON	17/06/80	3682
KUPROKALK	19/04/79	3069
LUMAKILL	19/10/77	2651
MANEB AGRO	17/02/72	210
MANEB DUST	29/06/79	3178
MENEZINE	15/01/72	356
MITAGRO	02/12/97	9433
MOLIBAS GR	21/12/88	7632
MOLIBAS L	21/12/88	7631
NAFTENE	22/10/79	3346
NAFTENE 5	02/12/71	209

NAFTENE FLOW	15/06/98	9665
OBEN	26/06/72	194
PASTA RAMEICA AZZURRA	30/07/75	1849
PERVIT	07/07/79	3200
PERVIT BLEU	14/02/77	759
PHOSAGRO	19/04/96	8816
POLISOLFURO DI CALCIO	19/04/79	3040
PROCIM	01/10/97	9390
PROPARVAL	27/11/82	5068
PYRIDAZIN	28/12/81	4598
SAFETHION	06/04/79	3054
SANATER	18/03/86	6645
SICURAM B	17/09/97	9355
SIMAGRO	01/10/97	9391
SULDAN	28/06/73	447
T.M.T.D.	16/11/73	672
TALON FLOW	19/04/96	8827
TANEX	11/09/81	4440
TARBAS 7,5	24/06/87	7149
TIOFANATE AGRO	19/04/96	8815
TIOZINEB	09/05/72	231
TOPICIDA AGRO	06/10/76	2328
TRIFLENE	15/06/98	9664
TYONAL 90	12/03/73	441
VECLAN	23/11/83	5551
VERAZIN	25/05/79	3139
VERAZIN LIQUIDO	07/02/80	3496
WEEDAGRO COMPLEX	03/03/93	8176
WEEDAGRO D	20/03/81	4287
WEEDAGRO M	11/11/78	2900
ZINEBANE	28/06/79	3191

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
7991	25/10/91	ARSENAL GRANULI	WYETH LEDERLE S.P.A.	25/10/98
8458	16/11/93	HARVADE FLO	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	16/11/98

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4216	SUMICIDIN	WYETH LEDERLE S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
4844	SUMICIDIN FIORI	WYETH LEDERLE S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
5438	SUMICIDIN 5	WYETH LEDERLE S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
6057	SUMICOMBI 30 EC	WYETH LEDERLE S.P.A.	26/11/98	FENTROTION FENVALERATE
6830	SUMIZAR 25 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/11/98	AMITRAZ FENVALERATE
7542	SUMICIDIN 11 EC	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
7854	SIACIDIN 5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
7974	ESCORT	WYETH LEDERLE S.P.A.	25/11/98	TEFLUBENZURON
8188	SULFOSATE	SOLPLANT S.P.A.	12/10/98	GLIFOSATE TRIMESIO
8246	DROPP	AGREVO ITALIA S.R.L.	14/12/98	TIDIAZURON
8511	ISI EC	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	26/11/98	FENVALERATE
8568	SIACIDIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
8632	FENIDIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	26/11/98	FENVALERATE
8764	FENVAL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	26/11/98	FENVALERATE
9050	SUMIZAR 11 EC	SILIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
9108	SUMIZAR 5 EC	SILIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE

**I. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 DICEMBRE 1998**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50
DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

<u>SOSTANZA ATTIVA</u>	<u>DATA DELLA REVOCA</u>
1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985

24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972.
27. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
28. DDD	31/07/1973
29. DDT	11/10/1978
30. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
31. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
32. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
33. DIALLATE	08/07/1977
34. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
35. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
36. DICLOROPROPANO-1,2	1991
37. DIELDRIN	26/10/1973
38. DIMETIPIN	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)
39. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
40. DINOBTION	27/03/97 (rinuncia)
41. DINOSEB	16/11/1987
42. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
43. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
44. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
45. ENDRIN	26/10/1973
46. EPTACLORO	26/10/1973
47. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
48. ESACLOROBENZENE	1978
49. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
50. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
52. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
53. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
54. FENAZAFLOR	30/12/1996 (rinuncia)
55. FENCLORAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
56. FENVALERATE	26/11/1998 (revoca ai sensi della DIR. UE 270/98)
57. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
58. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)

59. FLUORODIFEN	24/01/1992 (rinuncia)
60. FOSTIETAN	02/12/1996
61. IMAZAPIR	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998)
62. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
63. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
64. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
65. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
66. MEVINFOS	02/08/1983
67. MONOFLUORO ACETAMIDE (MNFA)	07/02/1984
68. MONURON	1/982
69. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
70. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
71. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
72. NITROFEN	27/10/1981
73. NORURON	1993
74. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
75. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
76. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
77. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
78. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
79. QUINTOZENE	23/10/1973
80. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
81. SCILLIROSIDE	02/12/1996
82. SOLFURO DI CARBONIO	1989
83. SULFALLATE	08/07/1977
84. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
85. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
86. TIOMETON	05/09/1984
87. TP-2,4,5	11/08/1970
88. TRIALLATE	08/07/1977
89. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
90. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
91. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
92. T-2,4,5	11/08/1970
93. ZINOC	1979
94. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

mi centrali: confusione, ansia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-acida con attività di superficie e citotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitefidi, con una azione pronta e persistente.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUNI: contro Afidi 80-120 g/ht; contro Cocciniglie 100-150 g/ht

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ht; trattamento in pre-floritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ht; contro Carpocapsa e Riccanatrici 120-150 g/ht

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht; contro Cocciniglia 100-150 g/ht

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ht; contro Tortricidi 120-150 g/ht

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ht; contro Cocciniglie 100-150 g/ht;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 80 - 120 g/ha;

COLTURE ORTICOLE: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, curcubitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavollia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/ht; contro Notte 120-150 g/ht

GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/ht

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi 80-120 g/ht; contro mosche minatrici 120-150 g/ht

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su perco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mele, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandarini, 45 giorni prima della raccolta di coconero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida
Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetate puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mesuranti, 221/6

40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpire il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida
Polvere solubile - In sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetate puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Massarati, 221/6
40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

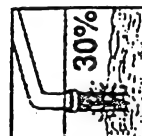
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - (n.10 sacchetti Idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
Idrosolubili.



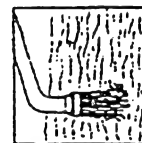
1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti
Idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti Idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, intosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, ansia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotossica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale

AGRUMI: contro afidi 80-120 g/ha; contro cocciniglie 100-150 g/ha. **DRUPACEE:** contro afidi 80-120 g/ha; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCOCCO; **POMACEE** contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Riccanidri 120-150 g/ha. **VITE:** contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglia 100-150 g/ha. **FRAGOLA:** impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. **OLIVO:** contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha; **MAIS:** contro Finalide 1,2-1,5 kg/ha. **PATATA,** **TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha. **POMODORO:** contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nothue 80-120 g/ha. **COLTURE ORTICOLE:** (cavolf, cardoni, porri, lattuga, cucurbitacee, zucchini, legumi, carota, ravanello, rape) contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/ha, contro Nothue 120-150 g/ha. **GAROFANO** (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/ha; **COLTURE FLOREALI** (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/ha; contro Mosche minatrici 120-150 g/ha

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti;
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola
- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**
- **COMPATIBILITA'**

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziali di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggii varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'inibimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura. In quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais; 30 giorni prima della raccolta di uva e mandarino, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ACEFAGRO
Insetticida-Aficida
Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Accefate puro g. 42,5
Inerti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiavi, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Masaurini, 221/6
40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - 500 - kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi miocardici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi

mi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ed altre dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-acidica con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emfili, con una azione pronta e persistente.

DOSI E POCHIE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottostanti, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

ACRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Notte 80 - 120 g/ha;

COLTURE ORTICOLE: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi, 80-120 g/hl; contro Notte 120-150 g/hl

GIAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche mi rici 120-150 g/hl

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantità di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegia, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e meloni, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomiche, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEFAGRO		
Insetticida-Aficida in polvere solubile		
COMPOSIZIONE		
Acefate puro	g	42,5
Inerti	q.b. a g	100
NORME PRECAUZIONALI		
Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA		
AGRONOVA S.R.L.		
via Massarenti, 221/6		
40138 BOLOGNA		
Reg. Ministero della Sanità n.	del	Partita n.
Peso netto g 5 - g 10		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo		

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida - Polvere solubile
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro g 42,5

Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto : g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiram WG

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 49 di Tiram puro

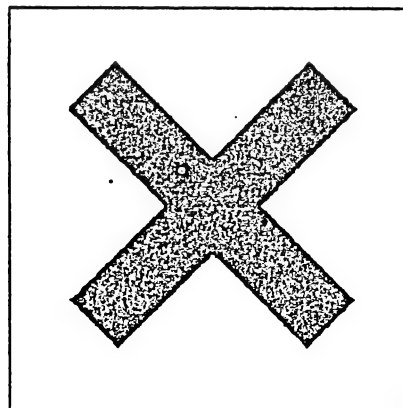
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



NOCIVO

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

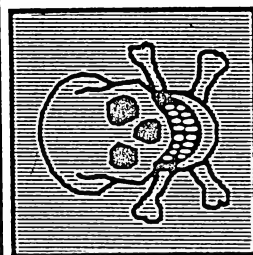
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

UNIFOS

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida



UNIFOS

Composizione

- Quinalfos puro g. 25 (= 245 g/l)
- Coformulanti e solventi: q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TOSSICO

TECOMAG srl via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Registrazione n. del..... Ministero della Sanità
 Officina di produzione: ALIALLER ITALIA srl - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) -
 UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandback - Cheshire, CW 11 3QQ (UK) - CHROMOS AGRO d.d. -
 Zinjak bb. - Zagreb (Croazia) - INDUSTRIAS AFRASA S.A. - Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente
 del Jaro - Palerma - Valencia (Spagna)
 il contenitore non può essere riutilizzato
 Lit. 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20
 patita n°

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
 Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diatesi. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miast. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoagulante).
 Sintomi circolatori (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
 Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
 Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-

Da non applicare con mezzi aerei
Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali Polisolfuri, Poliglicoli, bordeaux, calce.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Noctività: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitosensibilità: non impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto di acclinia, mais e tabacco, 70 giorni prima del raccolto degli agrumi e giorni 21 per tutte le altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

losco: ritardato (paralisi) facciale, in seguito spastica, delle estremità.
Terapia: atropina ad alta dose fino a scomparsa dei primi segni di intossicazione. Somministrare subito la più alta dose.
 Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.

Modestia è la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO (dai riferiti a q. le di acqua):

AGRUMI: contro Parlatia (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortricide delle ausine a ml 150, Cocciniglia a ml 150 - 200 ml

MELO - PERO: contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ficomatori della frutta, Cocciniglia ml 150 - 200

VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicale ml 100

OLIVO: contro Salsella (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

CAVOLI: contro Cavolale, Nollie, Afidi lt 1 - 1,5/ha e Tignola lt 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE: contro Afidi lt 1,5/ha

FAGIOLINO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca dei seminati lt 3/ha, Afidi, Tortice del fello lt 1 - 1,250 / ha

CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola lt 1 - 1,250 / ha

PATATA: contro Tortice lt 1 - 1,5/ha, Tignola lt 2/ha

FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi lt 1,5/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono lt 1,5/ha

CULTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: Baga del garofano, Tripidi, Mosca ml 200

CULTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi ml 150

ACTINIDIA: contro Euila ml 150 - 200

MAIS: contro Pirale, Nollie, Afidi ml 150 - 200

SPINACIO: contro Altica, Nollie, Mosca, Afidi ml 150 - 200

LATTUGA: contro Nollie, Afidi ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nollie, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

CYMOTEC

Fungicida ad azione citotropica impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

**Data d' scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità**

Smaltire secondo le norme vigenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clomifene 10 mg e Rame 1 mg. Separatamente, il preparato contiene anche il 3% di Rame. Separatamente, il preparato contiene anche il 20% di Rame. Separatamente, il preparato contiene anche il 20% di Rame. Separatamente, il preparato contiene anche il 20% di Rame.

PROCHLOXANIL, derivato dell'urea, Simoni, durante l'impegno per il campionato italiano di calcio, ha causato nei giocatori, oltre a vomito e diarrea, anche nausea e vertigine. Sono stati subito somministrati i farmaci per la diarrea, i sintomi sono scomparsi.

FRAME METALLO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e anemia. Vomito con emissione di materiale di colore verde, "rubrici gastroesofagei", diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbra da iniezione del metallo. Intossicazione da ingestione.

farmaci: gastroli con soluzione lubrificante, abuminosa; ca-
lcola con Valsalva ed olio di oliva;
premia elevata (utero cefalici), periclitanting ca larvia orbe e
legibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per
il resto terapia sintomatica.

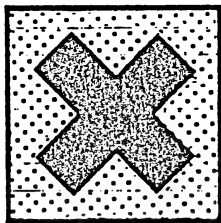
AWVERTENZA: Consultare il centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOTEC è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translinaminale), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translinaminale. Impiegato sulle seguenti colture:

• VITE • CARCIOFO • PATATA • POMODORO • CIPOLLA •
• AGLIO • PORRO • GIRASOLE • SOIA • LATTUGA • ROSA
• ZUCCHINO • MELONE • PISELLO • SPINACIO

TABACCO
contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e q. 450 su



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non fumare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malesse consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli,2 - Colignola (RA);
CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Ca-
vavaggio (BG), SS Padana Superiore; SCAM srl - Strada Bellaria, 164 Modena;
TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

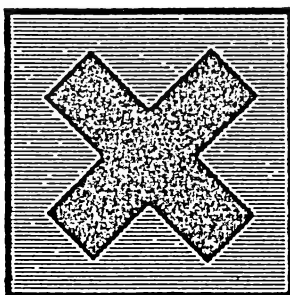
INFORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

CYMOTEC

**Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,
l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi
In sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro	gr. 3
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	gr. 20
- Coformulanti q. b. a	gr. 100



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : **STI SOLFOTECNICA ITALIANA** via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); **CHEMIA** spa -
SS255, km 46 - S. Agostino (FE); **DIACHEM** spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG), SS Padana Su-
periore; **SCAM** srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione originale
Da sciogliere in acqua senza rompere

RAMEPLANT 40 PB

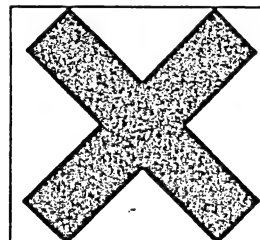
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

RAMEPLANT 40 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo g 40
(sotto forma di ossicloruro tetramico)
- Coformulanti q.b. g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Brixlegg (AUSTRIA); AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Titolare della registrazione: AGRIPANT S.r.l.
Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua - nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Alupatura, Fumaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

VITICOLTURA: contro Peronospora g 400/500/hl di acqua

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl di acqua

ORTICOLTURA: g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro g 400-500 per hl di acqua;

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura g 400-500/hl.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelise).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fellet, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIUTA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE
STARTER P agisce come antigerminello e sullo plantule in attivo accrescimento mediante assorbimento radicale ed attraverso l'ipocotile. I tre componenti presentano un'azione sinergica che rende il prodotto efficace nei confronti delle principali infestanti mono e dicotiledoni della coltura:

GRAMINACEE: *Digitaria san.*, *Echinochloa c.g.*, *Lolium sp.*, *Panicum dic.* *Poa an.*, *Poa triv.*, *Setaria sp.*, *Sorghum halepense* da seme.

DICOTILEDONI: *Abutilon th.*, *Amaranthus ret.*, *Anagallis ar.*, *Atriplex sp.*, *Brassica sp.*, *Capsella b.p.*, *Chenopodium alb.*, *Euphorbia sp.*, *Fallopia conv.*, *Fumaria off.*, *Galinsoga par.*, *Galium ap.*, *Matricaria cha.*, *Mercurialis an.*, *Myosotis ar.*, *Papaier rh.*, *Plantago m.*, *Portulaca ol.*, *Polygonum avic.*, *Polygonum lap.*, *Polygonum pers.*, *Mya-grum sp.*, *Ranunculus sp.*, *Raphanus sp.*, *Rapistrum sp.*, *Sinapis sp.*, *Solanum sp.*, *Stellaria m.*, *Veronica sp.* STARTER P non è efficace nei confronti delle infestanti perenni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO
STARTER P si impiega per il diserbo di pre-emergenza del **maïs** alla dose di 6-7 l/ha. La dose più elevata viene consigliata nei terreni pesanti od in presenza di infestanti difficili (sorghetta, giavone). Distribuire in 300-500 l di acqua per ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ
Il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto non è fitotossico sulla coltura e con le modalità di impiego indicate in etichetta.

Avvertenza: nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sinequora a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



STARTER P
SUSPOEMULSIONE
ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI
MONO E DICOTILEDONI DEL MAÏS

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Metolacolor puro.....g.	16	(176 g/l)
Pendimetalin puro.....g.	8	(88 g/l)
Terbutilazina pura.....g.	10	(110 g/l)
Coformulanti.....q. b. a g.	100	

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
bilitamento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto: 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione o contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolacolor 16%, Pendimetalin 8%, Terbutilazina 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACOLOR --
PENDIMETALIN. Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

TERBUTILAZINA --
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

METALRAM 20

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

METALRAM 20

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)
Coformulanti q b a

g 20 (=250 g/l)
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

e confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Alestano S. Alessandro (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita N.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gasolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il METALRAM è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 ml/hl di acqua.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 400-500 ml/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 l/ha nei trattamenti autunno-invernali.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali; 500 ml/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 l/ha contro Monilia, Corineo nei trattamenti autunno-invernali.

PERO: 1-1,5 l/ha contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali.

GILIEGIO: 1-1,5 l/ha contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali.

NEPOLO: 400-500 ml/hl contro Ticchiolatura.

OLIVO: 500-600 ml/hl contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 ml/hl contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/hl.

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchini e Cetriolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora, Ruggine e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 ml/hl; contro Peronospora di Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, e Spinacio 400-500 ml/hl; contro Alternariosi della Melanzana 500-600 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura 400-500 ml/hl.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo¹ e di pero² cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

¹ Mele: Abbondanza Belfort, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

² Pere: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Bullira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butlira Giffard.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con sostanze alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"; "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore"; "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

"ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

VAMITE R

AFICIDA-INSETTICIDA SISTEMICO
CON AZIONE SECONDARIA SUGLI ACARI

FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Vamidothion puro 8 g 37,5 (g/l 402)

Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munido del palmigino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non respirare i vapori. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

-Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

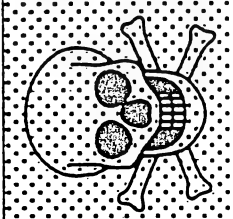
-Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

-Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali -schede informative in materia di sicurezza.



TOSSICO

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Cento (FE)


Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: ml 100-200-500 litri 1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima importanza): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi neurologici (di seconda importanza): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi generali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENEPI

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VAMITER è un insetticida sistemico con persistenza d'azione di oltre tre settimane, rapidamente assorbito dalle foglie o distribuito in tutta la pianta riuscendo a colpire anche i fitofagi in posizione riparata e, per la sua persistenza, a proteggere i giovani germogli in crescita.

colture	parassiti	dosi/q.le acqua
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	afidi	ml 125-150
POMACEE DRUPACEE	afidi, ragnetti rossi (acar), ditteri, cecidomidi o cicaline	ml 125
VITE	ragnetti gialli e rossi, ditteri, cecidomidi e cicaline	ml 100-125
PATATA	afidi	ml 125-150
FLOREALI ORNAMENTALI FORESTALI	afidi, ragnetti rossi e gialli	ml 100-125

— 50 —

VAMITER

AFICIDA-INSETTICIDA SISTEMICO
CON AZIONE SECONDARIA SUGLI ACARI
FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Vamidotion puro g 37,5 (g/l 402)

Coadiuvanti q.b. a g 100.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non respirarne i vapori. -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: ml 100-200-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

PROTER

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
 Procimidone puro g 50
 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

PROTER è un fungicida a base di Procimidone, che esplica la propria azione preventivamente ed in modo curativo nelle prime fasi di incubazione: risulta essere dotato di moderata attività sistemica.

Culture protette:

VITE - indicato contro la muffa grigia alla dose di g 100-150/hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si tratta all'irraimentazione 7-8 settimane prima del raccolto per finire 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare molto affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; l'impiego della dose più alta è su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

PESCO - NETTARINE - indicato contro il marciume bruno (monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 giorni prima della raccolta).

PERO - indicato contro la maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 100-200 per q.le acqua.

MANDORLO - indicato contro la monilia alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

ACTINIDIA - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotinia, a g 75-100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta; in post-raccolta con doccia (drencher) g 12/hl; trattamenti per immersione: g 12/hl.

NOCCIOLO - indicato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g 75-100/hl.

FRAGOLA - indicato contro la muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO - indicato contro la muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

LATTUGA - indicato contro il mal dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

INDIVIA - indicato contro il mal dello sclerozio e la muffa grigia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABACCO - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotini alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

PEPERONE - MELANZANA - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 80-100 per q.le acqua.

AGLIO - indicato contro la muffa grigia e mal dello sclerozio alla dose di g 30 per Kg 100 di seme.

CIPOLLA - indicato contro la muffa grigia e marciume bianco dei bulbi alla dose di g 100-150/hl.

CETRIOLO - indicato contro la marcescenza dei semi e morte delle plantule, marciumi da botrytis a g 100-150/hl.

FAGIOLO - FAGIOLINO - indicato contro la muffa grigia e mal dello sclerozio a g 100-150 per q.le acqua.

GIROSOLE - indicato contro la sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura e g 100-200 per q.le di seme nella concia.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

ORNAMENTALI - Indicato contro i marciumi da botrytis a g 40-80/hl.

FLORICOLTURA (in pieno campo ed in serra) - viene indicato contro la muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Indicato contro la muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Indicato contro la rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Miscele con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino; 60 giorni per l'actinidia (derrata post-raccolta); 45 giorni per la colza; 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.
DA NON VENDERSI SFUSO
 Riferimento partita:

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-15-20
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
 -SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena
 -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

P R O T E R

**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO
D'AZIONE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Procimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: g 100-200-500

Riferimento partita:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

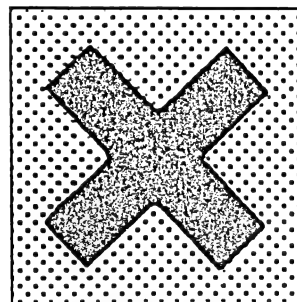
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service S.r.l. Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A. pomi*) Afidi del pesco (*M. persicae*, *M. varians*, *H. amygdali*, *B. schwartzi*, *B. persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L. pomonella*), Cidia, Anarsia (*A. lineatella*), Capua (*A. orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *E. ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z. rhamni*), Sigaraio (*B. betulle*) 50-90 ml/hl.

Agrumi (Arancio, Mandarinino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A. citricola*, *T. auranti*, *A. gossypii*), Mosca (*C. capitata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (*P. oleae*), Mosca (*D. oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ortaggi

(Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (*B. brassicae*, *A. gossypii*, *A. fabae*, *U. sonchi*, *H. lactucae*, *M. persicae*, *M. euphorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M. brassicae*), Tripidi (*Trips spp.*), Dorifora (*L. decemlineata*), Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O. nubilalis*), Crocero (*C. asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C. tibialis*) e Nottue (*M. brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T. mendicus*) e Lisso (*L. junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O. nubilalis*), Afidi (*S. avenae*, *R. maidis*, *R. graninum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N. florentina*) e Nottue (*C. viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Culture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T. vaporariorum*), Tortricidi (*E. acerbelli*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Culture Ornamentali: contro Tingide (*C. ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale" DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

!

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

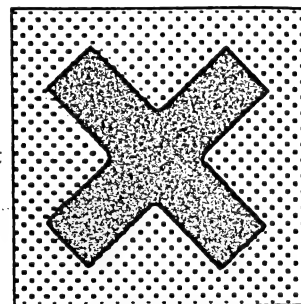
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: L.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

MI 10 - 100



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olivo:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava; Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROUNDUP® *cittaverde*

Erbicida per luoghi incolti - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 41 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche:

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipro, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono così devitalizzati. ROUNDUP CITTAVERDE è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni arbustive e arboree. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione di ROUNDUP CITTAVERDE. L'effetto visivo dell'azione di ROUNDUP CITTAVERDE consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canale, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o primavera; in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 2-3 settimane dopo il trattamento. Nel caso che la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha d'acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3-5 l/ha (30-50 ml ogni 100 mq) contro la maggior parte delle erbe annuali;

4-5 l/ha (40-50 ml ogni 100 mq) contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus* spp.. Su sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di ROUNDUP CITTAVERDE.

5-6 l/ha (50-60 ml ogni 100 mq) contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e felci.

8-10 l/ha (80-100 ml ogni 100 mq) contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alte 50-80 cm).

10-12 l/ha (100-120 ml ogni 100 mq) contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

AVVERTENZE

Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi,

vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno. Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane. Impiegare su infestanti in attività di crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. L'efficacia erbicida può esser ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto.

Preparazione della miscela

Agitare la confezione prima dell'uso, diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Dosi e modalità d'impiego.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di soluzione del prodotto per ettaro in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento.

Nota importanti

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) a barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni e schermi, che evitano alla soluzione erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le piante. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere); evitare formazioni di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi 8

20068 Peschiera Borromeo MI

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Autorizzazione del Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 litri

Per le taglie da 100 a 200 litri lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente e raccogliere per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Partita n.

M E T I O L

ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono

Metiocarb puro	g	1
Coformulanti q.b a		100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazione: ossime. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METIOL è un insetticida - lumachicida a base di Metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chioccioline, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

drupacee - pomacee - fragola - vite - cavoli - asparago - lattuga e simili - cucurbitacee - solanacee - fagiolo - pisello - fagiolino - carota - ravanella - patata - barbabietola da zucchero - erba medica - trifoglio - tabacco - floreali - ornamentali - forestali.

La dose d'impiego del METIOL è di Kg 6-10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - L.I.F.A. S.R.L. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 77A - Vigonovo (VE)

- ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12 - Conselve (PD)

stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanità n. _____ del _____

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

SAMBA

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE
ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI**

SAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

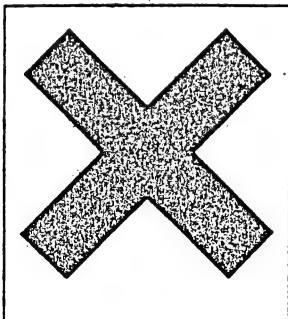
* contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: /

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SAMBA è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (*Panonychus ulmi*) e neanidi di Cocciniglie (*Quadraspidiotus p.*) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (*P. ulmi*) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pescio, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agumi: contro Acari (*Tetranychus urticae*, *Panonychus citri*) e Cocciniglie 2-3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchini, Zucca, Cetriolo) e **Melanzana:** contro Acari (*Tetranychus urticae*) 2-2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (*T. urticae*) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. SAMBA può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

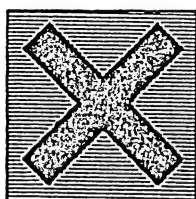
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Stizir WG

Anticifillogamico acupriscio a base di Ziram
GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Ziram puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 10 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

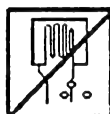
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

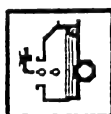
Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

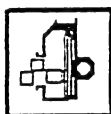
Avvertenze Particolari



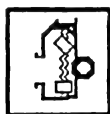
Non toccare mai i
sacchetti con mani/
guanti bagnati.



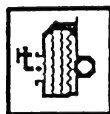
Assicurare la completa
pulizia della botte e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti
da miscelare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi cut.: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palloroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari destinati al controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti sulle colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cannelina, Gentil Bianca, Geniliona, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

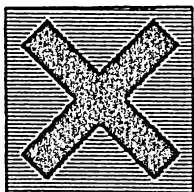
STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Stizir WG

**Anticrittogamico acuprico a base di Zlram
GRANULI IDRODISPERSIBILI**



Parlita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Ziram puro 975

Frasl di Rischio:

Nocivo per Ingestione

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'incidento o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta)



**SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collagnola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. _____ Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica-forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool. Si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da spassoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari destinati al controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti sulle colture.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza di almeno 15 giorni prima di somministrare prodotti più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili allo Ziram: Cennellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove parcellari.

Sospendere i trattamenti! 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stizir WG

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

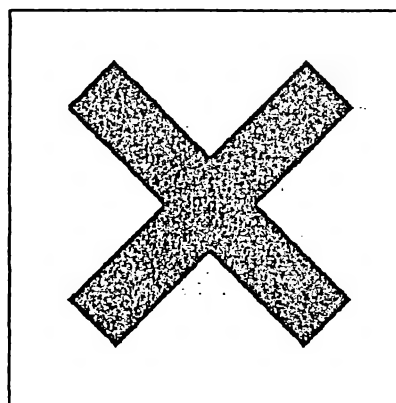
g 75 di Ziram puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**NOCIVO****Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

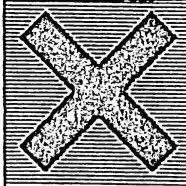
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Nospor® WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°



Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fraz. di Rischio:
Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare al riparo dall'umidità
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligola (RA)
Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aaso - Torrenieri (SI)

Registrazione n.: Ministero della Sanità del
Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopolmonite asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

IL NOSPOR® WG è un formulato in granuli idrodispersibili, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. È dotato di lunga persistenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici e al dilavamento da parte delle piogge.

Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassiti ed, anche in presenza di microrganismi nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- MELO, PERO:** contro *Tachinotia* (*Venturia* spp.), *Alternaria* (*Alternaria* spp.), *Rugine* (*Gymnosporangium sabinae*), *Septoria* (*Septoria pitcola*), *Glomerella* (*Glomerella chupulea*), *Gloeodes* (*Gloeodes pomigena*), iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dopo bagnature infettive alla dose di 200 g/hl
- VITE:** contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*), *Esca* (*Phomopsis viticola*), *Antreno* (*Gloeosporium ampelophagum*) e *Marciume nero*. Il NOSPOR® WG si impiega alla dose di 200 g/hl (distribuzione non meno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10° C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti a cadenza di 7-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale e dell'accrescimento dei tralci.

- CEREALI (FRUMENTO E ORZO):** contro *Ruggini* (*Puccinia* spp.), *Septoria* (*Septoria nodorum*), *Fusariosi* (*Fusarium culmorum*) alla dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga.

- POMODORO:** (solo fino alla prima fioritura) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*), *Alternaria* (*Alternaria porri* var. *solan*), *Septoria* (*Septoria lycopersici*), *Antreno* (*Gloeosporium phomoides*), *Cladosporio* (*Cladosporium fulvum*). Effettuare trattamenti preventivi sia in sementi, sia in campo alla dose di 200-300 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

- TABACCO:** contro *Peronospora* (*Peronospora tabacina*) e *Alternaria* (*Alternaria tenuis* o *tabacina*) intervenire con trattamenti preventivi in sementi alla dose di 100-150 g/hl ed in pieno campo alla dose di 200 g/hl.

- PIONO:** contro *Bronzatura del pino* (*Marssonina brunnea*) intervenire alla dose di 400-500 g/hl (distribuzione non meno di 4 kg/ha) effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in caso di gravi attacchi.

- GAROFANO IN PIENO CAMPO:** contro *Ruggine* (*Uromyces caryophyllinus*) e *Alternaria* (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200-250 g/hl intervenendo al verificarsi delle condizioni d'infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.

CONCIA DELLE SEMENTI:

IL NOSPOR® WG viene impiegato nella concia di tipo "slurry". A tale scopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare.

- FRUMENTO:** contro *Catite* (*Tilletia tritici*) e *Fusariosi* (*Fusarium nivale*) alla dose di 200 g/100 kg di semente.

- RISO:** contro *Briatore* (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contaminazioni esterne da *Fusarium* spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di semente.

- MAIS:** contro *Carbone* (*Ustilago maydis*), *Elminto* (*Helminthosporium zeae*) e contaminazioni esterne da *Fusariosi* (*Fusarium moniliforme*) e da *Gibberella* (*Gibberella zeae*) alla dose di 300-400 g/100 kg di semente.

- GIRASOLE:** contro *Fusariosi* (*Fusarium* spp.) e *Pythium* spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di semente.

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro *Mal del piede* (*Phoma betulae*), *Fusariosi* (*Fusarium moniliforme*), *Mal vinato* (*Rhizoctonia solani*) e *Cercosporiosi* (*Cercospora blighticola*) alla dose di 500 g/100 kg di gettoni.

- PATATA:** contro *Canorena secca* (*Fusarium coenulium*), *Croste nere* (*Rhizoctonia solani*), *Alternaria* (*Alternaria solani*) alla dose di 300-400 g/100 kg di tuberi.

- SEMENTI ORTOLE:** contro *Tracheomiosi* (*Fusarium* spp.), *Tracheomiosi* (*Pythium* spp.) e *Rizotomiosi* (*Rhizoctonia solani*) alla dose di 300-800 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non ridizibili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con potillia solifocatica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetei, Amella, Butira precoce Moritini, Conferenza, Coeca, Curato, Decana del Comizio, Gentili Bianca, Gerdione, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spina-cerpi, Zeohermanne.

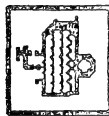
Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI BFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari**



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventualmente altri prodotti da miscelare.

ATTENZIONE:
Non utilizzare tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Donou-Niru na Dendro Anthropol!

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor® WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

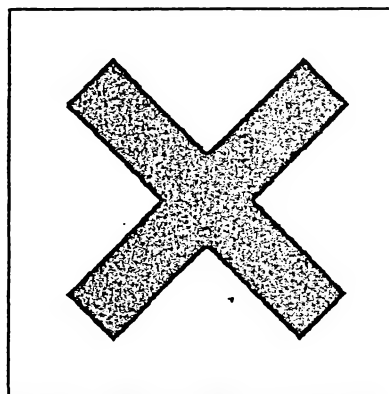
g 100 di prodotto contengono:
g 75 di Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



IRRITANTE

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

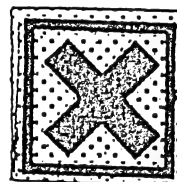
CLORTICINE 90

diserbante in granuli solubili
per la lotta alle graminacee infestanti
la Barbabietola da zucchero, il Riso
e le Aree incolte

CLORTICINE 90

Composizione

- TCA sodio puro g. 90
- Coformulanti qb a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno indossare abiti ed occhiali protettivi ed eventualmente, semimaschere o respiratori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimenti di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Slapa - San Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Kg. 1-5-10-15-20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica. Se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il Clorticine 90 è un diserbante assorbito principalmente per via radicale ed anche per via fogliare, con azione specifica contro le più diffuse graminacee annuali e perenni quali:

amaranto comune (*amaranthus retroflexus*), avena (*avena spp.*), caglio (*galium spp.*), cannuccia di palude (*phragmites communis*), capellini dei campi (*apera spica venti*), carice (*carex spp.*), cetino dei campi (*vaccaria hispanica*), coda di topo ginocchiata (*alopecurus geniculatus*), erba codina (*alopecurus spp.*), erba mazzolina (*dactylis glomerata*), erba saetta (*sagittaria sagittifolia*), farinello comune (*chenopodium album*), festuca (*festuca spp.*), fienarola (*poa spp.*), giavone (*echinochloa spp.*), giunchina (*eleocharis spp.*), giunco (*juncus spp.*), gliceria (*glyceria aquatica*), gramigna comune (*agropyrum repens*), gramigna rampicante (*cynodon dactylon*), gramignone d'acqua (*paspalum distichum*), loglio (*lolium spp.*), pabbio (*setaria spp.*), panico delle risaie (*panicum dichotomiflorum*), poligono (*polygonum spp.*), quadrettone (*scirpus spp.*), riso selvatico (*leersia oryzoides*), sanguinella (*digitaria sanguinalis*), senape (*sinapis arvensis*), sorghetta (*sorghum halepense*), sparganio (*sparganium spp.*), stiancia (*typha spp.*), stoppione (*cirsium arvense*), viticchio comune (*convolvulus arvensis*), zigolo (*cyperus spp.*).

Il CLORTICINE 90 si impiega alle seguenti dosi:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

in pre-semina, 14 - 16 kg/ha nelle colture autunnali, 7,5 - 10,5 kg/ha nelle colture a semina primaverile; In

pre - emergenza 14 - 16 kg/ha nelle colture a semina autunnale e 10 - 13,5 kg/ha nelle colture a semina primaverile.

RISO

il prodotto va impiegato in assenza di coltura contro *Leersia oryzoides* e *Alopecurus geniculatus* alla dose di 26 - 32 kg/ha, effettuando il diserbo dopo la raccolta delle stoppie in assenza di paglia oppure su terreno arato da almeno 2 mesi prima della semina del riso.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, aree rurali, aree industriali, aree ed opere civili).

alla dose di 210 - 315 kg/ha, una pioggia o una irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto. Si può impiegare il prodotto anche in miscela con diserbanti specifici contro le malerbe a foglia larga.

Nella lotta contro la Canna palustre (*Phragmites communis*) il periodo più favorevole è l'intervento in autunno con l'infestante che ha emesso la pannocchia. Si applica il prodotto alla dose di kg. 200 - 250 / ha in 2000 - 3000 litri di acqua, dopo aver preventivamente abbassato il livello dell'acqua nei canali a pochi centimetri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Nell'intervento sul Riso non trattare nei 60 giorni che precedono la semina.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

DATA DI SCADENZA IN NORMALI CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE DEL PREPARATO (se la durata dello stesso è inferiore ai 2 anni):

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISERMOL - E.C.

Diserbante del Riso per la lotta contro il GIAVONE
in formulazione liquido emulsionabile

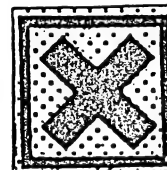
DISERMOL EC

Composizione:

- Molinate puro g. 72,4 (715 g/l)

- Coformulanti qb a 100

Contiene XILENE



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

A.D.I.C.A. S.r.l.

Via Saffi 1 - Bologna

stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - Aprilia (LT)

registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1-5-10-20-50

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi lesioni epatiche chimiche. Terapia: sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPO D'IMPIEGO

Il **DISERMOL - EC** è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (*Echinocloa crus-galli*, *E. crus-pavonis*, *E. phyllopogon*, *E. oryzoides*) nella coltura del Riso. Agisce per assorbimento radicale sui germinelli e sulle plantule delle infestanti.

Si impiega in:

- **PRE - SEMINA** - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di lt. 5/ha nei terreni leggeri, lt. 5,5/ha nei terreni di medio impasto, lt. 6/ha nei terreni pesanti, argillosi ed organici e lt. 6,5 - 7/ha nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300 - 500 lt di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto con erpici a dischi, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (slottatura o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), il prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo l'incorporazione del prodotto con erpici.

- **POST-EMERGENZA CON RISAIÀ GIÀ ALLAGATA**

il trattamento si può effettuare dal giorno dopo la semina sino a 30 - 35 giorni seguenti; è consigliabile trattare nei primi giorni quando si deve combattere il Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-semina.

AVVERTENZA: perchè il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giorni e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debbono impiegare dosaggi superiori a quelli consigliati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con tutti i diserbanti autorizzati per impiego in risaia. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore".

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

DATA DI SCADENZA IN NORMALI CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE DEL PREPARATO (se la durata dello stesso è inferiore ai 2 anni):

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DELTACOM

CONCENTRATO EMULSIONABILE
INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

DELTACOM

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

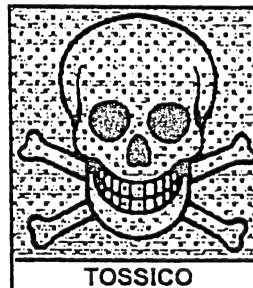
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Fenprothrin purog. 10 (91 g/l)
Coformulanti*q.b. a g. 100
*contiene xilene



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frase di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle. **Consigli di prudenza: (S)** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione sulle forme mobili di molte specie di insetti ed acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DELTACOM può essere impiegato per la difesa contro insetti ed acari parassiti di colture eduli (melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zuccino, patata, arancio e limone) e non eduli (rosa, crisantemo, garofano, gerbera) alle dosi per ettolitro di seguito riportate. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei fitoparassiti.

- ❖ Melo e Pero Acari 200-250; Fillominatori 100-200; Ricamatrici 50-100; Carpocapsa 50; Afidi 100-150; Psilla 200
- ❖ Pesco Acari 200; Afidi 25; Tignole, tripidi e mosca della frutta 50 100-200; Ricamatrici 50-100; Carpocapsa 50; Afidi 100-150; Psilla 200
- ❖ Vite Acari 200; Tignole e cicaline 25
- ❖ Arancio e Limone Acari 150-200; Cocciniglie 25
- ❖ Patata Dorifera 100
- ❖ Pomodoro Dorifera ed Aleurodi 100; Acari 150-200
- ❖ Cetriolo e Zucchina Acari 150-200; Aleurodi 100
- ❖ Rosa Acari 150; Tortricidi 80
- ❖ Crisantemo, Gerbera Acari 150; Aleurodi 100; Minatori fogliari 150
- ❖ Garofano Acari 150-200; Bega 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, CETRIOLO, ZUCCHINO; 21 GIORNI PER PATATA; 30 GIORNI PER ARANCIO E LIMONE PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE DAL TRATTAMENTO, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

RIZOTER 50 SC

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI SEMENTI, BULBI E TUBERI

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Tolclofos-metil purg.....g. 50 (550 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terribili quali: *Rhizoctonia solani*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia trifoliorum* etc., *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*

Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra Basso volume.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno
- 1-2 l/ha - trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

CIPOLLA E AGLIO (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- 2-4 ml/mq - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PAIATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- 200-300 ml/hl - concia dei tuberi tramite immersione od aspersione.
- 10-20 l/ha - trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari - trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- 1-3 ml/mq - trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme - concia dei semi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- 3-5 ml/mq - trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale - concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

- 1-2 l/ha - trattamento alla parte aerea (fine accestimento).

DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 ml/mc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, POMODORO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

conda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia in-
fettante.

Agrumi, Olivo contro Fumaggini, marcume bruno dei frutti 150-200 g
Fragola contro Volutura, marcume dei frutti, mal bianco 100-150 g

COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

Fagiolo, pisello, lattuga contro Ruggine, antracnosi, alternaria, septoria, solerothia 100-150 g
Pomodoro, sedano, cipolla, cetriolo contro Alternaria, peronospora, septoria 100-150 g
Culture ornamentali (garofano, nardolo, orlato, rosa) contro Ruggine, antracnosi, alternaria, solerothia, septoria 100-150 g
Patata contro Peronospora, alternaria ed Antracnosi 1,5-2 Kg/Ha

Preparazione della poltiglia

Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita indi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con la Poltiglia solfocalcica e con la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pere: Cannellino, Gentilone, Spadone d'estate.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL

CALORE.

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



ZIRAMIT WG

Granuli idrodispensabili

FUNGICIDA ORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, PATATA, COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Ziram puro g. 81
Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

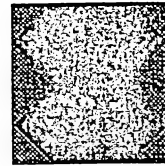
Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industria Chimica Caffaro S.p.A. - San Vincenzo

di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industria Chimica

Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumopatie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida preventivo per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragola, Agrumi, Olivo, Colture orticole e foruli, da numerose malattie.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi per ettoliro sotto riportate in trattamenti con pompa a volume normale. Intervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionale e secondo i calendari dei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta.

FRUTTICOLTURA

Drupacee (pesco, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo) - Bolla, Gommosi, Cancro del rametto, Corineo, Cytospora

Trattamenti invernali 300-400 g

Trattamenti primaverili 100-150 g

Nei trattamenti invernali si consiglia 3 applicazioni: all'inizio della caduta delle foglie, alla fine della caduta delle foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno.

Pomacee (melo e pero) - Tiroliatura delle pomacee, Septoria del Pero:

Trattamenti pre-florali 200 g

Trattamenti post-florali 100-150 g

I trattamenti pre-florali vanno effettuati nella fase di gemme appena chiuse e nulla fase di unazzotti ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi vanno effettuati ad intervalli di 10-15 giorni a se-

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente per una giusta diluizione. Mettere in funzione l'agitatore meccanico per almeno 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il MAGNATE 500 EC è compatibile con prodotti antiscampo usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. Non miscibile con prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, piossi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

Il MAGNATE 500 EC è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione curativa, preventiva ed antisporente contro *Penicillium digitata*, *Penicillium italicum*, *Penicillium expansum*, *Diaporthe citri*, *Diplodia natalensis*, *Alternaria citri*, *Botrytis spp.*, *Alternaria spp.*

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione, nelle vasche di lavaggio, per irrorazione della frutta negli appositi contenitori o per spruzzatura in miscela con cere.

Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento, sono:

- per immersione nelle vasche di lavaggio per un tempo compreso tra 1 e 2 minuti: 200-300 ml/hl
- per atomizzazione in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi: 200-300 ml/hl
- per spruzzatura in miscela con cere: 400 ml di prodotto per 100 Kg di cera.

Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito solo in centri appositamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi.

MAGNATE 500 EC

(Concentrato emulsionabile)
FUNGICIDA DI POSTRACCOLTA PER IL
TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI

MAGNATE 500 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

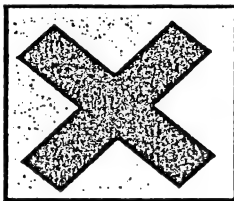
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

INAZALIL puro gr. 44,2 (=500 g/l)
Coformulanti q.b.a gr.100

Contenuto 0,500-1-5-10-20 L.

Partita n.

**NOCIVO**

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.

MAGNATE 20 EC

(Concentrato emulsionabile)
FUNGICIDA DI POSTRACCOLTA PER IL
TRATTAMENTO DEGLI AGRUMI

MAGNATE 20 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

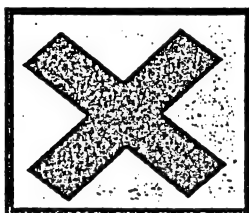
Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

IMAZALIL, puro gr. 18,8 (~200 g/l)
Coformulanti q.b.a gr. 100

Contenuto 0,500-1-5-10-20 L.

Partita n.



IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, piosi, lacrimazione, ipotonla, atassia, ipotermia. Terapia: sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenti.

CARATTERISTICHE

IL MAGNATE 20 EC è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione curativa, preventiva ed antisporulante contro *Penicillium digitata*, *Penicillium italicum*, *Penicillium expansum*, *Diaporthe citri*, *Diplodia natalensis*, *Alternaria citri*, *Botrytis spp.*, *Alternaria spp.*

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione, nelle vasche di lavaggio, per irrorazione della frutta negli appositi contenitori o per spruzzatura in miscela con cere.

Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento, sono:

- per immersione nelle vasche di lavaggio per un tempo compreso tra 1 e 2 minuti: 500-750 ml/hl
- per atomizzazione in un tempo compreso tra 25 e 30 secondi: 500-750 ml/hl

- per spruzzatura in miscela con cere: 1 litro di prodotto per 100 Kg di cera.

Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito solo in centri appositamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi trattati per la produzione di canditi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente per una giusta diluizione. Mettere in funzione l'agitatore meccanico per almeno 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

IL MAGNATE 20 EC è compatibile con prodotti antiriscaldamento comunemente usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. Non miscelare con prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PYRIMETIL 25 EC **INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE** **(EMULSIONE CONCENTRATA)**

PYRIMETIL 25 EC	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Pyrimetile metile puro	g 25 (= 250 g/l)
Coloranti	g 100
q. b. a	
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
IRRI	
IRRITANTE	
ZAPI S.p.A.	
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)	
Officine di produzione e/o confezionamento:	
ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)	
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)	
IRCA SERVICE S.r.l. - S.S. Cromasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. _____	
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: ml 25-50-100-150-250-300-500-750- litri 1-5-10-25	Partita N.

NORME PRECAUZIONALI
 Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolvere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carichi (o esteri fosforici) indossando indumenti protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
 Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Avvertenza: Consultare un Centro Antilveleni.

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto translinare.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTIFERI (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Anthonomi, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi, Anarsia.

VITICOLTURA: contro Afidi, Cocciniglia, Tignola, Tignoletta.

AGRICOLTURA (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantilla, Tortricidi.

CEREALI (mais, riso): contro Afidi, Insetti terroci.

COLTURE ORTIVE (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Anthonomi, Insetti terroci, Limantilla, Mosca delle colture ortive, Dorifera, Cavolaia, Meligete.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terroci, Limantilla. **TRATTAMENTO AI MAGAZZINI:** contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2,5 litri di prodotto per q.le acqua, quindi impregnare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura, siano sottoposti ad efficace pulitura.

INTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impregnare una dose di 50 ml per ogni mq di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PYRIMETIL 25 EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può causare lieve rugosità su mele e pere, a seguito di ripetuti trattamenti.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 25 e ml 50.

FORMATO REALE

PYRIMETIL 25 EC	
Insetticida-Acaricida ad ampio spettro d'azione - Emulsione Concentrata	
Composizione 100 g di prodotto contengono: Pirimfos metile puro g 25 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	Registrazione Min. Sanità n. del
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.	
	IRRITANTE
ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo	

GREEN-GO

DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI,
CAMPI DA GOLF

GREEN-GO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICAMBIA puro (da sale dimellamminico) g 1,07 (= 11,2 g/l)

MECOPROP puro (da sale poliacetico) g 12,9 (= 135,4 g/l)

Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggere gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GREEN-GO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

DICAMBIA puro (da sale dimellamminico) g 1,07 (= 11,2 g/l)

MECOPROP puro (da sale poliacetico) g 12,9 (= 135,4 g/l)

Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggere gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 81 —

Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 50**FORMATO REALE**

GREEN-GO		
Diserbante per tappeti erbosi, prati, campi da golf		
Composizione 100 g di prodotto contengono: DICAMBA puro g 1,07 (11,2 g/l) (da sale dimetilamminico) MECOPROP puro g 12,9 (135,4 g/l) (da sale potassico) Coformulanti q.b. a g 100		Registrazione Min. Sanità n. del Data di scadenza della registrazione come da Decreto del Min. Sanità Contenuto netto: ml 50 Partita n.
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari	IRRITANTE	
ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio illustrativo		

MICROBAGNABILE® WG

Antididico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°
ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

! Natura del Rischio :

C Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
b Norme precauzionali :
c Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
f Informazioni per il medico :
g In caso di intossicazione chiamare il medico per i contatti intervenienti di pronto soccorso.

Caratteristiche :

Il Microbagnabile WG è un antididico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego :

VITE, contro Oidio (*Oidium tuckeri*)
- trattamenti preventivi (fase di germogliamento) 100 g/hi
- trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni fiorali separati e dall'allegagione fino al grappoli in via di maturazione 150 - 200 g/hi

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.

MELO E PERO, contro Oidio (*Oidio farinosum*) e Tichiolatura (*Venturia inaequalis*, prima)
- Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti 200 - 300 g/hi

DRUPACEE :

• Pesco, contro :
Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- Trattare dalla sciamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/hi

Acaiaol (*Panonychus ulmi*)

- Intervenire poco prima della chiusura delle gemme 200 g/hi
• Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)
- Trattare dalla sciamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/hi

• Susino, contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*)
- Trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centimetri di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/hi

ORTAGGI :

• Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare dalla fase di accrescimento (8-8 foglie) fino al frutto giovane 100 g/hi
• Carciofo, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/hi
• Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/hi
• Pomodoro, contro :
Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/hi
Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)
- trattare alla comparsa dei primi acari 150 - 250 g/hi
Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/hi
Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 100 g/hi

PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/hi
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 2 - 3 kg/ha
FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infestazione 100 - 120 g/hi

NoccioLO, contro :
Mal Bianco (*Phylactinia guttata*)

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/hi
Acaro delle gemme (*Phytoptus avellanae*)
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g/hi

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame
FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)
- trattamenti dalla fine accrescimento ed inizio levata 3,5 kg/ha

GIRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/hi

SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/hi

ORNAMENTALI, FLOREALI
• Crisantemi, Chinerie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattare in primavera 80 - 100 g/hi
• Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/hi
- trattamenti invernali 300 g/hi
FORESTALI
• Faggio, Castagno, Acaro, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattamenti preventivi 200 - 300 g/hi
• Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alphitoides*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/hi
- trattamenti invernali 300 g/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (policloruri, poliglucosidi, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dicofluoride.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di :
Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap ; Pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbitacee : può essere fitotossico
Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Caplano o di oli minerali di almeno tre settimane.
Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

MICROBAGNABILE® WG

Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro.....g 80

(esente da Selenio) :

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclouanida.

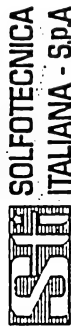
Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICROBAGNABILE® WG

Antidolico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Ectofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.°

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(essente da Selenio)

Coloranti q. b. a. 100

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oidii, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

• Carciofo, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• Pomodoro, contro:
Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)
- trattare alla comparsa dei primi acari..... 150 - 250 g/ha

• Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• Sciarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 2 - 3 kg/ha

• FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione..... 100 - 120 g/ha

• NOCCOLO, contro:
Mal Bianco (*Phyllactinia guttata*)
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno..... 150 - 200 g/ha

• Acaro delle gemme (*Phytoptus avellanae*)
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'omissione delle prime foglie..... 150 - 200 g/ha

• TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti..... 2 - 3 kg/ha

• Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

• FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)
- trattamenti dalla fine accettazione ad inizio levata..... 3,5 kg/ha

• GIRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 200 g/ha

• SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 200 g/ha

• ORNAMENTALI, FLOREAU
• Cichantomi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattare in primavera..... 80 - 100 g/ha

• Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- trattamenti estivi..... 100 - 200 g/ha

• trattamenti invernali..... 300 g/ha

• FORESTALI
• Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattamenti preventivi..... 200 - 300 g/ha

• Quercia, contro Oidio (*Microsphaera albobolus*)
- trattamenti estivi..... 100 - 200 g/ha

• trattamenti invernali..... 300 g/ha

• DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglicoli bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluoridolo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:
Mela: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville bianca, Commercio, Golden delious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap;
Pera: Buona Luisa d'Aranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; Cucurbitacee: può essere fitotossico

Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

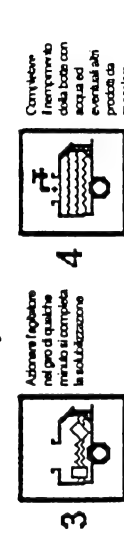
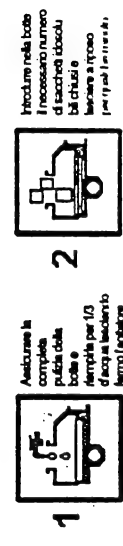
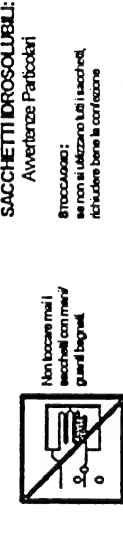
Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 20/07/2000

SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari:
Stoccaggio:
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Etichetta / Foglietto illustrativo

© Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

MICROBAGNABILE® WG

Anticidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mai Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ryggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Parlita n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Zolfo purog 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q. b. a 100 ;

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle
Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicloufuanido.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collagna (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

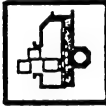
SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO :
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

MICROBAGNABILE® WG

Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della
Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

MICROBAGNABILE® WG

Prodotto contro Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben
HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Inhalt:
100 g Produkt enthalten:
reiner Schwefel..... 80 g
(enthält kein Selen)
Columbianten q b a 100

Posten: *

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN

Risikofaktoren:
Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:
Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Hausieren aufbewahren; Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit versetzen;
Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Informationen für den Arzt:
Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen.

Eigenschaften:
Microbagnabile WG wirkt gegen Mehltau und vereint mit der erprobten Wirksamkeit des Schwefels gegenüber Mehltau die neue Technologie mit hydrodispersiven Körnern, die eine bessere und gleichmäßigere Auflösung der Substanz ermöglicht und die Gefahr der Verbrennung der Pflanzen begrenzt und eine höhere Wirksamkeit garantiert.

Dosis und Anwendungsmodalitäten:
WEINPFLANZEN, gegen Mehltau (*Oidium tuckermi*)
- vorbeugende Behandlungen (Spritzzeit)..... 100 g/l
- hellende Behandlungen (von der Phase der getrennten Reben bis zur Phase der bildenden Knospen und von der Fruchtbildung bis zu den reifenden Trauben)..... 150 - 200 g/l
Bei hohen Temperaturen die niedrigere Dosis verwenden.
APFEL - UND BIRNENBAUM, gegen Mehltau (*Oidio farinosum*) und Braunfleckigkeit (*Venturia inaequalis, pitirra*)
- vom Frühjahrssprung bis Sommer mit allmählich abnehmender Dosis behandeln..... 200 - 300 g/l

STEINOBST:
- Pfirsichbaum gegen:
Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*)
- Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftauchen der ersten Mehlaufflecken durchgeführt..... 150 - 200 g/l
- kurz vor dem Schließen der Knospen intervenieren..... 200 g/l
- Aprikosenbaum gegen Mehltau (*Oidium crataegi*)
- Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftauchen der ersten Mehlaufflecken durchgeführt..... 150 - 200 g/l
- Pfäutchenbaum, gegen Rost (*Tranzschelia pruni-spinosae*)
- Bei den ersten Anzeichen einer Infektion ein oder zweimal während des Sommers nachmittags behandeln um eventuelle Verbrennungen zu vermeiden..... 100 g/l

GERMUSE:

- Wassermelone, Gurke, Zucchini, Honigmelone - gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)
- Ab der Wachstumsphase (5-8 Blätter) bis zur jungen Frucht behandeln
- Artischoke, gegen Mehltau (*Leveillula taurica*)
- Vorbeugend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln
- Paprikaschote, Aubergine - gegen Mehltau (*Leveillula taurica*)
- Vorbeugend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln
- Tomate, gegen:
Mehltau (*Erysiphe polygoni*)
- Vorbeugend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln
- Rostige Milbenkrankheit (*Aculops lycopersici*)
- Bei Auftreten der ersten Milben behandeln..... 150 - 250 g/l
- Erbse gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)
- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln
- wilder Lattich, Endivie, Löwenzahn - gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)
- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome..... 100 g/l

KARTOFFEL gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)
- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln
- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln
- ZUCKERRÜBEN gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)
- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln
- ERDBEERE gegen Mehltau (*Sphaerotheca macularis*)
- Vorbeugend oder bei den ersten Infektionssymptomen behandeln
- Vorbeugend oder bei den ersten Infektionssymptomen behandeln..... 100 - 120 g/l

NUSS gegen:
Weißkrankheit (*Phyllactinia guttata*)
- Ab Sommerende und den ganzen Herbst behandeln
- Knospenmilben (*Phytoptus avellanae*)
- Am Frühjahrssprung bis zur Entwicklung der ersten Blätter behandeln
- TABAK gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)
- Wiederholt behandeln wenn die Pflanzen etwa 1m Höhe erreicht haben..... 2 - 3 kg/ha

Darauf achten, daß nicht während der Ernte behandelt wird um die Qualitätsmerkmale der Blätter nicht zu verändern.
WEIZEN, GERSTE UND GETREIDE - gegen Mehltau (*Erysiphe spp.*)
- Behandlung ab Ende der Büschelentwicklung bis zum Anfang des Aufgehens..... 3-5 kg/ha
SONNENBLUME gegen Mehltau (*Oidium cichoracearum*)
- Bei den ersten Infektionssymptomen behandeln..... 200 g/l
SOJA gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa del primo sintomo dell'infezione..... 200 g/l

ZIERPFLANZEN UND BLÜMEN

- Chrysanthemen, Aschenkraut, Begonien, Hortensien, Flieder, Eisenkraut und andere Blumen gegen Mehltau (*Oidium spp.*)
- Im Frühjahr behandeln..... 80 - 100 g/l
- Rose gegen Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*)
- Sommerbehandlungen..... 100 - 200 g/l
- Winterbehandlungen..... 300 g/l
WALDBÄUME
- Buche, Kastanie, Birke, Erle, Esche, Weiden und andere Waldbäume gegen Mehltau (*Oidium spp.*)
- Vorbeugende Behandlungen..... 200 - 300 g/l
- Kiefer, gegen Mehltau (*Microspora alphitoides*)
- Sommerbehandlungen..... 100 - 200 g/l
- Winterbehandlungen..... 300 g/l

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

Kompatibilität: nicht kompatibel mit alkalischen Schädlingsbekämpfungsmitteln (Polysulfure, Bordeauxsche Brühe etc), mit Mineralen, Caplan, DDDVP und Dieldrinaniden.
Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Ruhezeiten eingelegt werden. Es müssen auch die für giftige Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Pflanzengiftigkeit: Das Produkt kann die folgenden Kulturen schädigen:
Apfel: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma beauty, Stayman Red, Winesap; Birnen: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Weinpflanzen: Sangiovese; Kürbisse: kann giftig sein.
Die Behandlungen von Microbagnabile WG müssen mindestens drei Wochen nach den Behandlungen auf der Basis von Caplan oder Mineralen erfolgen. Die Behandlungen in den ersten Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchführen.

Die Behandlungen 6 Tage vor der Ernte einstellen

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden, jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

Nettoinhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

NICHT LOSE VERKAUFEN



SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)
Produktionsstätte:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collinola (RA)
Verpackungsbezeichnung:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aso - Torrenieri (SI)
Registrierungsnummer xxxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxxx
GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette in reduzierter Form gemäß Art. 16 des DL 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

MICROBAGNABILE® WG
Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben
HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Posten :*

Inhalt:
100 g Produkt enthalten :
reiner Schwefel 80 g
(enthält kein Selen)

Coformulanten q. b. a 100

Risikoart:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen :

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren;
Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit verseuchen;
Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Informationen für den Arzt :

Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN**

Kompatibilität : nicht kompatibel mit alkalischen Schädlingbekämpfungsmitteln (Polysulfure, Bordeauxsche Brühe etc), mit Mineralölen, Captan, DDVP und Dieldrin, clofluaniden.
Anmerkung : Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Ruhezeiten eingelegt werden. Es müssen auch die für giftige Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen
Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Produktionsstätte :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colnola (RA)
Verpackungsbetrieb :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungsnummer xxxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxxx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Facsimile der Etikette in reduzierter Form gemäß Art. 16 des DL 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Packung

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Posten : *

Inhalt:

100 g Produkt enthalten :

reiner Schwefel 80 g
(enthält kein Selen)

Coformulanten q.b. a 100 :

Risikoart:
Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen :
Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren;
Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit verseuchen;
Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Informationen für den Arzt :
Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen..

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN

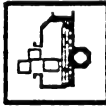
WASSERLÖSLICHE BEUTEL :
Besondere Anmerkungen



Die Beutel nie mit feuchten Händen/ Handschuhen berühren



Das Faß gründlich reinigen und zu 1/3 mit Wasser füllen, dabei das Rührwerk ausgeschaltet lassen



In das Faß die notwendige Anzahl von geschlossenen wasserlöslichen Beuteln eingeben, einige Minuten ruhen lassen



Das Rührwerk einschalten, nach einigen Minuten ist die Auflösung beendet



Das Faß mit Wasser und eventuellen anderen Mischungsprodukten auffüllen.

LAGERUNG :
Die Verpackung gut verschließen wenn nicht alle Beutel benutzt werden

Kompatibilität : nicht kompatibel mit alkalischen Schädlingsbekämpfungsmitteln (Polysulfure, Bordoessige Brühe etc), mit Mineralölen, Captan, DDVP und Dicyclaniden.

Anmerkung : Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Ruhezeiten eingelegt werden. Es müssen auch die für giftige Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

Nettoinhalt : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

NICHT LOSE VERKAUFEN



SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Produktionsstätte :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Verpackungsbetrieb :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenlele (SI)

Registrierungsnummer xxxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxxx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosi

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Inhalt:

100 g Produkt enthalten :

reiner Schwefel 80 g

(enthält kein Selen)

Coformulanten q.b. a 100

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN**

Zulassungsinhaber :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registriernummer xxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxx

Produktionsstätte :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Anmerkung : Die auf der Außenseite der Verpackung angegebenen Anweisungen aufmerksam lesen

**NICHT AUSSERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN
IN WASSER LÖSEN OHNE BEUTEL ZU ZERREISSEN**

Die Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden :

Wasserlösliche Monodosi zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosi zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosi zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunerkrankheit, Roet, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Inhalt:

100 g Produkt enthalten:

reiner Schwefel 80 g

(enthält kein Selen)

Colorulanten q. b. a. 100

Risikofakt:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren; Lebensmittel, Getränke oder Wäsche dürfen nicht damit versprochen; Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung: Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Informationen für den Arzt:

Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen.

Eigenschaften:

Microbagnabile WG wirkt gegen Mehltau und vereint mit der erprobten Wirksamkeit des Schwefels gegenüber Mehltau die neue Technologie mit hydrodispersiven Körnern, die eine bessere und gleichmäßigere Auflösung der Substanz ermöglicht und die Gefahr der Verbrennung der Pflanzen begrenzt und eine höhere Wirksamkeit garantiert.

Dosis und Anwendungsmodalitäten:

WEINPFLANZEN, gegen Mehltau (*Oidium tuckeri*)

- vorbeugende Behandlungen (Sprietzeit) 100 g/hl

- hellende Behandlungen (von der Phase der getrennten Reben bis zur Phase der blühenden Knospen und von der Fruchtbildung bis zu den reifenden Trauben) 150-200 g/hl

Bei hohen Temperaturen die niedrigere Dosis verwenden.

APFEL- UND BIRNBAUM, gegen Mehltau (*Oidium farinosum*) und Braunerfleckigkeit (*Venturia inaequalis, pitris*)

- vom Frühjahr anfang bis Sommer mit allmählich abnehmender Dosis behandeln 200-300 g/hl

STEINOBST:

- Pfirsichbaum gegen:

Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*)

- Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftreten der ersten Mehltaufrüchte durchgeführt

..... 150 - 200 g/hl

Milben (*Panonychus ulmi*)

- kurz vor dem Schließen der Knospen intervenieren 200 g/hl

- Aprikosenbaum gegen Mehltau (*Oidium crataegi*)

- Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftreten der ersten Mehltaufrüchte durchgeführt

..... 150 - 200 g/hl

- Pfälmenbaum, gegen Roet (*Tranzschella pruni-spinosa*)

- Bei den ersten Anzeichen einer Infektion ein oder zweimal während des Sommers nachmittags behandeln um eventuelle Verbrennungen zu vermeiden 100 g/hl

GEMÜSE:

- Wassermelone, Gurke, Zucchini, Honigmelone - gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)

Ab der Weichlungsphase (4-8 Blätter) bis zur jungen Frucht behandeln

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

..... 100 g/hl

• Atischocke, gegen Mehltau (*Leveillula taurica*)

- Vorbeugend oder bei Auftreten der Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

• Paprikaschote, Aubergine - gegen Mehltau (*Leveillula taurica*)

- Vorbeugend oder bei Auftreten der Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

• Tomate, gegen:

Mehltau (*Erysiphe polygoni*)

- Vorbeugend oder bei Auftreten der Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

Rostige Milbenkrankheit (*Aculops lycopersici*)

- Bei Auftreten der ersten Milben behandeln

..... 150 - 250 g/hl

• Erbsen gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)

- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

• wilder Lattich, Endivie, Löwenzahn - gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)

- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

KARTOFFEL gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)

- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

ZUCKERRÜBEN gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)

- Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

..... 100 g/hl

• ERDBEERE gegen Mehltau (*Sphaerotheca macularis*)

- Vorbeugend oder bei den ersten Infektionssymptomen behandeln

..... 100 - 120 g/hl

NUSS gegen:

Weißkrankheit (*Phyllosticta guttata*)

- Ab Sommerende und den ganzen Herbst behandeln

..... 150 - 200 g/hl

Knospenmilben (*Phytobius avelonae*)

- Am Frühjahr anfang bis zur Entwicklung der ersten Blätter behandeln

..... 150 - 200 g/hl

TABAK gegen Mehltau (*Erysiphe cichoracearum*)

- Wiederholt behandeln wenn die Pflanzen etwa 1m Höhe erreicht haben

..... 2 - 3 kg/ha

Darauf achten, daß nicht während der Ernte behandelt wird um die Qualitätsmerkmale der Blätter nicht zu verändern.

WEIZEN, GERSTE UND GETREIDE - gegen Mehltau (*Erysiphe spp.*)

- Behandlung ab Ende der Blütsentwicklung bis zum Anfang des Aufgehens

..... 3,5 kg/ha

SONNENBLUME gegen Mehltau (*Oidium cichoracearum*)

- Bei den ersten Infektionssymptomen behandeln

..... 200 g/hl

SOJA gegen Mehltau (*Erysiphe polygoni*)

- bei der Blüte gegen Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*)

..... 80 - 100 g/hl

• Rosengrün gegen Mehltau (*Sphaerotheca pannosa*)

- Sommerbehandlungen

..... 100 - 200 g/hl

• Winterbehandlungen

..... 300 g/hl

WALDBAUME

• Buche, Kastanie, Birke, Erle, Esche, Weiden und andere Waldbäume - gegen Mehltau (*Oidium spp.*)

- Vorbeugende Behandlungen

..... 200 - 300 g/hl

• Kiefer, gegen Mehltau (*Microspora alphitoides*)

- Sommerbehandlungen

..... 100 - 200 g/hl

• Winterbehandlungen

..... 300 g/hl

Etikette / Beiblatt

© Eingetragenes Warenzeichen der S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Kompatibilität: nicht kompatibel mit alkalischen Schädlingsbekämpfungsmitteln (polysulfure, Bordeauxsche Brühe etc), mit Mineralölen, Captan, DDVP und Difenidol.

Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Ruhezeiten eingelegt werden. Es muß sein, auch die für giftige Produkte vorgesehenen Vorkehrungen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Pflanzengiftigkeit: Das Produkt kann die folgenden Kulturen schädigen: April: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma Beauty, Stayman Red, Winesap; Birnen: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Pailgi, Kaiser Alexander, Olivier de Senes, William, Decana del Comizio; Weinpflanzen: Sangiovese, Kurlbese; kann giftig sein.

Die Behandlungen von Microbagnabile WG müssen mindestens drei Wochen nach den Behandlungen auf der Basis von Captan oder Mineralölen erfolgen. Die Behandlungen in den ersten Morgenstunden oder am späten Nachmittag durchführen.

Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu vermeiden.

Nettoinhalt: (siehe Etikette unten)

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - SPA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungsnummer xxxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxxx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

WASSERLÖSLICHE BEUTEL:

Besondere Anmerkungen

Die Beutel nie mit feuchten Händen/Handschuhen berühren

Die Verpackung gut verschließen wenn nicht alle Beutel benutzt werden

Das Fass gründlich reinigen und zu 1/3 mit Wasser füllen, dabei das Rührwerk ausgeschaltet lassen.

Das Rührwerk einschalten, nach einigen Minuten die Auflaufung beenden.

In das Fass die notwendige Anzahl von geschlossenen wasserlöslichen Beuteln eingeben, einige Minuten ruhen lassen.

Das Fass mit Wasser und eventuellen Mischungsprodukten auffüllen.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico

Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo puro g 20

(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Titolare dell'Autorizzazione:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna****Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Polvere Bordolese - STI

Anticriptogambo rameico

Polligia Bordolese in polvere bagnabile

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo puro g 20

(sotto forma di solfato di

rame neutralizzato con ossido idrato)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Bolezza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofai con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapie sintomatiche.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sotefotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Sotefotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico
Pottiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Rame metallo puro g 20
(solito forma di solfato di
rame neutralizzato con calce idrata)
Colorimulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto
con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben
chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodot-
to; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle,
gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; In
caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti-
chetta.

Informazioni per il medico :

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con
emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza
epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del
metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastroprotezione con soluzione latte-albuminosa, se cupramile
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppu-
re Ca-EDTA e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antilveleni

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari



Non toccare mai i
sacchetti con mani/
guanti bagnati



Assicurare la completa
pulizia della botta e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botta
il numero di
sacchetti idrosolubili
chissà e lasciare
riposare per qualche minuto



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botta con acqua

STOCCAGGIO:
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto si impiega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spo-
che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-
sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

RAI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola
(RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri
(SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTA-
RE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

MIDONE® - DF

Fungicida ad azione preventiva e curativa
contro la muffa grigia, la sclerotinia ed
altri patogeni di numerose colture

Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Prosimidone puro g 75

Cofomulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIT Solfotecnica Italiana Spa - Torricelli - fraz. di Montebello (SI)

SIT Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli 2 - COTTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o vesti d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da sperimentare:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i sintomi intervenienti di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA INPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che colpiscono le colture.

VITE: per combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea): trattamenti a g. 65-100 per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine fioritura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura o tre settimane prima del raccolto. In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLE: per combattere la Muffa grigia: g. 30-65 per 100 l di acqua trattando: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale e ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg. 1-1,5/ha, dopo il superamento della crisi di trapianto; ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

TABACCO: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg. 1-1,5/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIROSOLE: Concia (per combattere la Sclerotinia) g. 65-130 per 100 Kg di semi. Trattamenti alla parte aerea (per combattere la Botrytis cinerea o Sclerotinia): g. 65 per 100 l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI: in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytis intervenire alla dose di 25-50 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 giorni. b) per combattere la Rhizoctonia e Sclerotinia: 265g/100mq di superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottono florale e la piena fioritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 l di acqua, 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-135 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE E MELANZANA: per combattere la Muffa grigia o Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 50-65 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con

prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di tre interventi per stagione).

AGLIO: per combattere la Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

CIPOLLI: per combattere la Botrytis spp. trattamento alla parte aerea: 65-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla 4ª foglia.

COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

CETRIOLO, FAGIOLO e FAGIOLINO: per combattere la Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-65 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

NOCCIOLO: per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate in caso di uso del prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra.

Fototossicità: sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 45 gg. prima del raccolto per colza; 21 gg. per vite, susino, ciliegio, girasole; 14 gg. pesco, pero, fragola, cetriolo, pomodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolo, fagiolino, albicocco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**MIDONE* DF****FUNGICIDA****Granuli idrodispersibili**

Composizione: Procimidone puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

MIDONE® - DF

Fungicida ad azione preventiva e curativa
contro la muffa grigia, la sclerotinia ed
altri patogeni di numerose colture

Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione:

Proximidone puro g 75
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'uomo da sperimento:
In caso di ingestione chiamare il medico per i sintomi intervenienti di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funghi che colpiscono le colture.

VITE: per combattere la Muffa grigia (Botrytis cinerea): trattamenti a g. 65-100 per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine fioritura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura e tre settimane prima del raccolto. In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: per combattere la Muffa grigia: g. 50-65 per 100 lt di acqua trattando: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 lt di acqua a partire dalla fioritura del primo palco floreale e ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg 1-1,5/ha, dopo il superamento della crisi di trapianto: ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione dovrebbe particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di 2 trattamenti per stagione.

TABACCO: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg 1-1,5/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE: Concia (per combattere la Sclerotinia) g. 65-130 per 100 Kg. di semi. Trattamenti alla parte aerea (per combattere la Botrytis cinerea e Sclerotinia): g. 65 per 100 l di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

FIORELLI: in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytis intervenire alla dose di 25-50 g per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 giorni. b) per combattere la Rhizoctonia e Sclerotinia: 265g/100mq di superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottone floreale e la piena fioritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 l di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 l di acqua, 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. (eu CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-135 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PEPERONE E MELANZANA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 50-65 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con

prodotti a differente meccanismo di azione. Non effettuare più di tre interventi per stagione).

AGLIO: per combattere la Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: trattamenti alla parte aerea di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

CITRULLI: per combattere la Botrytis spp. trattamento alla parte aerea: 65-100 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla 4° foglia.

COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/ha.

CETRIOLO, FAGIOLO e FAGIOLINO: per combattere la Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

ACTINIDIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-65 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

NOCCIOLO: per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate in caso di uso del prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi contaminate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra.

Fitotossicità: sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 45 gg prima del raccolto per colza; 21 gg per vite, susino, ciliegio, girasole; 14 gg per pesco, fragola, cachiolo, pomodoro, peperone, actinidia, melanzana, lattuga, indivia, fagiolo, fagiolo, albicocco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

CONTATTO 320

Erbicida selettivo di post-emergenza
per il diserbo della barbabietola da zucchero e da
foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio
Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione :
Fenmedifam puro g. 28,6 (= 320 g/l)
Coadiuvanti qb a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON
PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per
ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo
prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici - conservare la
confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare
durante l'impiego del prodotto - non contaminare
alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro
vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i
consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CONTATTO 320 è un diserbante in formulazione di
sospensione concentrata con impiego in post -
emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare
non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti
infestanti: Adonis (Adonide), Anagallis arvensis
(Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore),
Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea
clanys (Fiordaliso), Cerastium (Peverina maggiore),
Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis
(Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selvatica),
Galinsoga (Galinsoga), Linaria minor (Linajola comune),
Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero
comune), Polygonum convolvulus (Polygon convolvolo),
Raphanus (Ravanello selvatico), Rapsistrum (Rapistro
peloso), Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape),

Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio),
Thlaspi (erba storna), Urtica (Ortica minore),
Veronica (Veronica comune).
I migliori risultati si ottengono con trattamenti
effettuati con temperatura tra i 15 - 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di:
**BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E DA
FORAGGIO - BIETOLA ROSSA:**

A SEMINA PRIMAVERILE:
Il CONTATTO 320 viene impiegato a lt 2 - 3 per ha
in 150 - 250 lt di acqua, con coltura allo stadio delle 2
- 4 foglie vere.

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTATTO 320 lt 1,5 + ETOSATE 500
(Etofumesate 44,5%) 0,5 - 0,7 lt/ha in 150 - 250 lt di
acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum
nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare
graminacee che non siano ancora accedute.

A SEMINA AUTUNNALE:
Il CONTATTO 320 viene impiegato a lt 2 - 3/ha in
350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti:
Capsella, Chenopodium, Papaver, Polygonum
convolvulus, Raphanus, Sinapis ecc.
- CONTATTO 320 lt 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500
(Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 lt/ha in 150 - 250 litri
di acqua in presenza di Fumaria, Stellaria, Gallium,
Veronica, e contro le graminacee ancora non
accettate quali: Alopecurus, Avena, Bromus e Phalaris.

SPINACIO:
Il CONTATTO 320 viene impiegato a 2 - 3 lt/ha in
150 - 250 lt di acqua con infestanti allo stadio
massimo di 2 - 4 foglie vere.

E' inoltre consigliata la seguente miscela:
CONTATTO 320 2 lt/ha + prodotti a base di Lenacil
all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con
coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non
prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante
sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se
danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo
cattivo.

Compatibilità: non compatibile con prodotti a
reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati
deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non
Indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della
raccolta dello spinacio

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

DISTRIBUITO DA:
Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
Hermania Dr. Schirm GmbH
Geschwister - Scholl - Str. 127,
39218 Schoenebeck (GERMANIA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione
del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due
anni)

GO-UP!

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI

GO-UP!

Composizione:

Clorpirifos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione:

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ratnagiri - Maharashtra - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Modena

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. - Torremieri (SI)

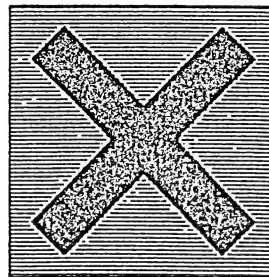
TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15

Partita n°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito apastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la parali-dossina.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il GO-UP! è un insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, neanidi di cocciniglie, nonché con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO - PERO - PESCO - ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia.
ml 200 - 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidiotus ed altre).

VITE

ml 180-200 contro Tignole (Clysis, Lobesia).

POMODORO - PISELLO - CARCIOFO MELANZANA PATATA - RAVANELLO

lt 1,5 - 2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio).

MAIS (in campo)

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE

In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CASTALDO s.r.l.
Via G. Porzio Isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
tel. 081.8694152 fax 081.8696479
e-mail: castaldo@ital.it - http://www.ital.it/castaldo/castaldo

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**GO-UP !****INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI****GO-UP !****Composizione:**

Clorpirifos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**Titolare della registrazione:**

CASTALDO S.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione:

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ratnagiri - Maharashtra - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Modena

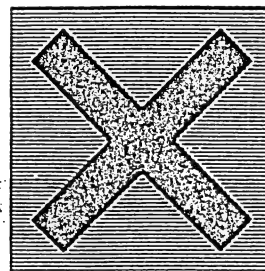
STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. - Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

Partita n°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande e corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa):** astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.**Causa di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paralidossina.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità**

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

Fitotossicità

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.**Data di scadenza:** In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

© CASTALDO S.r.l.
Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
tel. 081.8694162 fax. 081.8696479
e-mail: castaldo@tal.it - http://www.tal.it/castaldo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GO-UP !

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI

GO-UP !

Composizione:

Clorpirifos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione:

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ratnagiri - Maharashtra - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Modena

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. - Torremieri (SI)

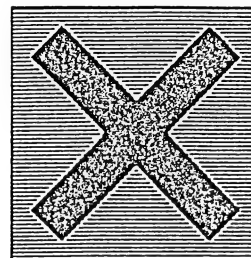
TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

Partita n°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimentari e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paralidossina.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il GO-UP! è un insetticida fosfororganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, neanidi di cocciniglie, nonché con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO - PERO - PESCO - ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia. ml 200 - 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidiotus ed altre).

VITE

ml 180-200 contro Tignole (Clysis, Lobesia).

POMODORO - PISELLO - CARCIOFO - MELANZANA - PATATA - RAVANELLO

lt 1,5 - 2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio).

MAIS (la campo)

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE

In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CASTALDO s.r.l.
Via G. Porzio, Isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
tel. 081.86941122 fax. 081.8696479
e-mail: castaldo@tdi.it - http://www.tdi.it/azienda/castaldo

FITOBLET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione :

-Metamitron puro gr. 70

-coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvulus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 400 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

* post-emergenza

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 1,5 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 3 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

COLLAG Ltd - Maidenstone Heath - Blundell Lane Bursledon
Southampton - Inghilterra

Officina di produzione : **COLLAG TECHNOLOGY CENTRE** - Hazel Road, Woolston, Southampton -
INGHILTERRA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1-3-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTATTO TWIN

erbicida selettivo di post-emergenza
per il diserbo della barbabietola da zucchero
tipo di formulazione : sospensione concentrata

Composizione:

-Fenmedifam puro g. 17,86 (= 200 g/l)
-Etofumesate puro g. 17,86 (= 200 g/l)
-Coadiuvanti qb a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il **CONTATTO TWIN** è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post - emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzerane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea clancus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farnaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Cydonon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), Datura stramonium (Stramonio),

Digitaria spp. (Digitaria), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Gallium aparine (Caglio), Linaria minor (Linola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagiolola), Plantago spp (Plantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spargula arvensis (Arenalola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica comune), Viola tricolor (Viola).

Viene impiegato per il diserbo di :
BARBABIE'TOLA DA ZUCCHERO
intervendendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con applicazione unica

litri 1 - 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha.

applicazione frazionata
litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo del cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

- non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C
- non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo
- non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia
- impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:
non compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare della Registrazione:
FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Strassburger Strasse 5
37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

DISTRIBUITO DA:
Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona

Stabilimento di produzione:
Hermania Dr. Schirm GmbH
Geschwister - Scholl - Str. 127
39218 Schoenebeck (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezioni: litri 1-5-10-20-25

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (e la durata dello stesso è inferiore a due anni)

PLANET - C

fungicida sistemico e di contatto con azione curativa e preventiva

tipo di formulazione: sospensione concentrata

PLANET - C

Composizione

g

3

g

15,5

g

100

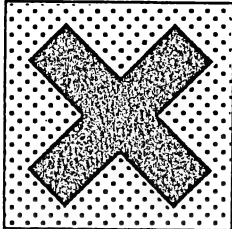
Metaltaxyl puro

Rame metallo

(sotto forma di idrossido)

Coadiuvanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Registrazione n..... del..... Ministero della Sanità

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)

TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

il contenitore non può essere riutilizzato

Lt 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n°

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
*Irritanti di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15,5%, METALTAXYL 3% e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, disturbi epatici e renali; del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, fiato emfilico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
METALTAXYL: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri e Poliglia Bordo-
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Filtoossicità: non impiegare in fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Noctività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto di cipolla, spinacio, cavolfiore, cavolo broccolo, melone, pomodoro, cocomero, patata, melo, pesco; giorni 28 per vite; giorni 30 per ciliegio e agrumi; giorni 40 per fragola; giorni 60 per cavolo verza; giorni 150 per soia; giorni 180 per actinidia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Data di scadenza In normali condizioni del preparato (se la data dello stesso è inferiore a due anni)

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

GIAVONIL® 80 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL RISO

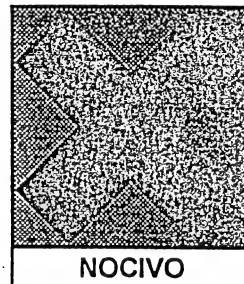
GIAVONIL® 80 WDG

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**COMPOSIZIONE**

Propanil puro g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 80 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (*Echinochloa crus galli*) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 80 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltare l'azione. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 80 WDG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 80 WDG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1ª e la 3ª foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg/ha;

- Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg/ha;

- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accostimento: 7-8,5 kg/ha.

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 5 kg/ha;

- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 6,5-7,5 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltare l'azione: 0,7-1,5 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus spp.*) 4,5-6,5 kg/ha. L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile aggiungere alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il GIAVONIL 80 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 80 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA**

NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

GIAVONIL® 65 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO

GIAVONIL® 65 WDG

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Propanil puro g. 65
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita II*

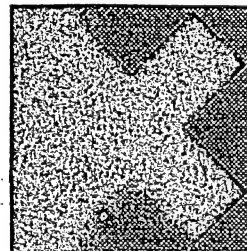
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 -
15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento
di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



NOCIVO

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito; dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 65 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (*Echinochloa crus galli*) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 65 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 65 WDG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 65 WDG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1ª e la 3ª foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 kg/ha;

- Giavone con 3-4 foglie: 7 kg/ha;

- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accrescimento: 8,5-10 kg/ha.

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 kg/ha;

- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 8-9 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltarne l'azione: 0,9-1,8 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus* spp.) 5,5-8 kg/ha.

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile aggiungere alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il GIAVONIL 65 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 65 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA****NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

GROLEN

COMPOSIZIONE:

- Tolclofos metile puro
- Coformulanti

g 50
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro *R.Solani* e *S.Sclerotiorum* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfsii*, *A.Solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp. alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfsii* alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro *R.Solani* e *C.Rolfsii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Culture floreali: contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di **Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivars poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio n.6 - Cento (FE)

kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

GROLEN

COMPOSIZIONE:

- Tolclofos metile puro	g	50
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro *R.Solani* e *S.Sclerotiorum* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfii*, *A.Solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp. alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro *R.Solani*, *S.Sclerotiorum*, *C.Rolfii*, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la *R.Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro *R.Solani* e *C.Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato-fogliare.

Culture floreali: contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivars poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

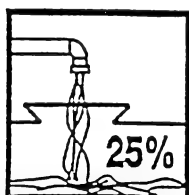
Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

kg 1 (= 4 sacchetti idrosolubili da 0,250 kg)

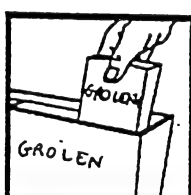
kg 1 (= 2 sacchetti idrosolubili da 0,500 kg)

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



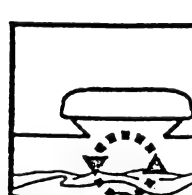
1- Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



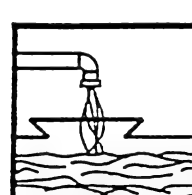
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sachetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

COMPOSIZIONE

- Tolclofos metile puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 250 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

COMPOSIZIONE

- Tolclofos metile puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 500 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CLOPIX 100 LS

ERBICIDA SELETTIVO DEI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Clopyralid puro sottoforma di acido g 9,5 (= 100 g/l) pari a g 12,5 (= 131,8 g/l) di sale monoetanolamminico
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : rischio di gravi lesioni oculari.

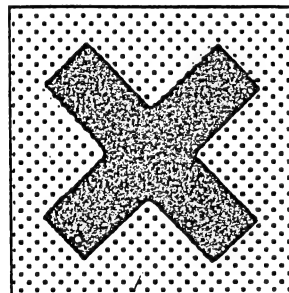
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatti con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Officina di Produzione : SCAM srl - Modena
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,500/1/5



IRRITANTE

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: CLOPIX 100 LS è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare ed in parte radicale su numerose infestanti annuali e perenni quali: *Anthemis arvensis* (*Camomilla bastarda*), *Ammi majus* (*Carota selvatica*), *Bifora* spp. (*Coriandolo fetido*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Dacus carota* (*Carota*), *Matricaria Camomilla* (*Camomilla*), *Rumex* spp. (*Romici*), *Sonchus* spp. (*Crespino*), *Tussillago farfara* (*Farfara*), *Vicia* spp. (*Veccia*), *Xanthium italicum* (*Spino d'asino*). E' parzialmente efficace nei confronti di *Polygonum persicaria* (*Persicaria maggiore*), *Polygonum aviculare* (*Corregiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*). Controlla inoltre gli eventuali ricacci di *Girasole* (*Heliantus* spp.).

NOCIVITA' Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 0,8 - 1,0 l/ha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accostimento e la fase di botticella del cereale.

MAIS: 0,8 - 1,0 l/ha

L'applicazione deve essere eseguita su coltura alta 15-30 cm.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

a) **Tecnica del trattamento unico:** si deve intervenire quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestantinon risultano eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- con presenza prevalente di *Cirsium arvense* (*Stoppione*) 0,8 - 1,0 l/ha
- con infestazione di *Matricaria Camomilla* (*Camomilla*) 1,2 - 1,5 l/ha

b) **Tecnica del trattamento frazionato:** il primo trattamento va effettuato quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alla dose di 0,5 - 0,8 l/ha. La successiva applicazione deve essere ripetuta, mantenendo inalterati i dosaggi, a distanza di 10-12 giorni in funzione dell'evoluzione della flora infestante.

CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), RAPA, CIPOLLA, BIETOLA da orto, COLZA: l'intervento va effettuato alla dose di 1,2 - 1,5 l/ha.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gli erbici ormonici sotto forma di sali per i cereali.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare Soia su terreno sodo dopo colture di cereali trattate con CLOPIX 100 LS.

INTERVALLO DI SICUREZZA: per il MAIS sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERE SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYDIM®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TEFLUBENZURON, puro g 13,57 (150 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con CYDIM di sfaciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

CYDIM è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviluppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. CYDIM non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida. CYDIM è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri (Tentredinidi) ed Emittteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocodici, Coccinellidi, Sirfidi, Afelinidi e Fitoseidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Melo e pero: contro Minatori fogliari: *Leucoptera scitella* (cemiostoma), *Phyllonorycter blancardella* e *coryliolella* (Litocollete): 30-40 ml/hl (0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspeyresia pomonella (Carpocapsa): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti: si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoneiche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione ca. 30-40 gg dopo il secondo intervento; contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-50 ml/hl (0,6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1^a - 2^a decade di agosto; contro Psylla piri: 50 ml/hl (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e luglio, si ottiene ottima attività collaterale contro *Zeuzera pyrina*.

Nettarine e pesco: contro Minatori fogliari (*Phyllonorycter pomonella*): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfallamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

Vite: contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha) - effettuare l'applicazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare CYDIM solo contro la seconda generazione.

Patata e melanzana: contro Dorifera (*Leptinotarsa decemlineata*): 150 ml/ha - effettuare il trattamento contro larve di prima e seconda età (sebbene CYDIM sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

Peperone: contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*): 50 ml/hl (0,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della chiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di poltiglia pari a 10 ettolitri per ettaro.

Mais da granella: contro Piralide (*Ostrinia nubilalis*): 1 l/ha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve negli stocchi.

Cavolo: contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di sviluppo.

Ornamentali: contro Hyphantria cunea: 50 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

Terriccio di fungaia: contro Lycoriella spp. (fam. Sciaridi): 4 ml sciolti in 2,5 l/mq di terriccio - applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

FITOTOSSICITA'

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Melo e pero	14 GIORNI - Vite, patata e mais	28 GIORNI
Nettarine e pesco	21 GIORNI - Melanzana, peperone	10 GIORNI
Cavolo	7 GIORNI - Funghi	45 GIORNI

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del J.J.J....

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

20.07.1998

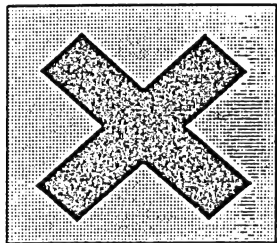
Taglie: ml 125 - 150 - 250 - 500 - 750

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Atignours, LA CHAMBRE (Francia)

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



IRRITANTE

Composizione

Fluvalinate puro g 21,4 (= 240 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

Novartis Protezione Piante SpA,
Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 0296541

Officina di produzione:

Contenuto netto :

Partita n.:

® marchio registrato
Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione n. del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NORME DI SICUREZZA

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

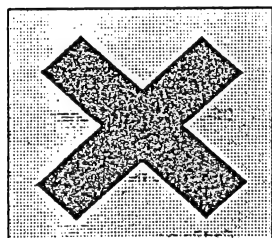
Taglie: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 125 - 150 - 250 - 500 - 750, litri 1 - 5

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sarl, z., Les Atignours, LA CHAMBRE (Francia)

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Composizione

Fluvalinate puro g 21,4 (= 240 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

Novartis Protezione Piante SpA,
Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 0296541

Officina di produzione:

Contenuto netto:

© marchio registrato
Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Partita n.:

Registrazione n. del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; nnorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'AZIONE E CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Agrumi (arancio e mandarino)	Alidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)	ml 30-40
Melo e pero	Alidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) Carpocapsa e larve di Cocciniglie Tortrici e Minatori fogliari	ml 30 ml 60 ml 60-75
Pesce e mandorlo	Alidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici) Tripidi Mosche della frutta, Tignole, Ricamatrici	ml 30 ml 30 ml 50-60
Ciliegio	Alidi (in pre-fioritura contro le femmine fondatrici)	ml 30
Ortaggi: cavoli, lattuga, sedano, pisello, fava, fagiolo, fagiolino, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), carciofo	Alidi e Tripidi Tortrici Cavolaie, Aleuroidi e Ragnetti	ml 30 ml 40-50 ml 60-75
Fragola	Alidi	ml 30
Patata	Alidi Dorifera	ml 30 ml 40
Colture floreali e ornamentali in pieno campo, forestali e vivai	Alidi, Tripidi, larve di Cocciniglie Tignole, Nottue, Tortrici, larve minatrici, Ilantria, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri e Ragnetti	ml 30 ml 60-75

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego
Frumento	Alidi	ml 250-300/ettaro
Soia	Alidi	ml 250-300/ettaro
Barbabetola da zucchero	Alidi Cassida, Cleono	ml 250-300/ettaro ml 300/ettaro
Colza	Alidi, Altica, Meligete	ml 250-300/ettaro
Erba medica	Alidi	ml 250-300/ettaro

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilita direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ'

Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia, colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

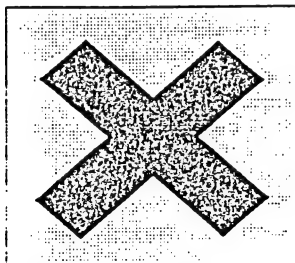
Taglie: ml 10-20-50-100

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (Francia)

MAYRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Fluvalinate puro g 21,4 (=240 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni
sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02 9654.1

Registrazione n. del

ml

TRIZOL WP

Antiodico specifico formulato in polvere
bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- TRIADIMEFON puro	g 2
- ZOLFO puro (esente da selenio)	g 50
- Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: —Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRIZOL WP è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'Oidio della Vite e del Melo, l'Oidio del Frumento e dell'Orzo, la Rincosporiosi dell'Orzo, l'Oidio e le Ruggini degli Ortaggi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- **VITE:** 100-150 g/hl contro l'Oidio, elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto con un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento e il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.
- **MELO:** 120-180 g/hl contro l'Oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.
- **POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO:** 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.
- **FRUMENTO ED ORZO:** 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro Oidio, Ruggini, e Rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel totale quantitativo d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti compatibili, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TRIZOL WP non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con captano, DDVP, Dicofluoride. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali, del Captano, DDVP e Dicofluoride.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TRIZOL WP, in quanto contenente Zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione e/o confezionamento:

IMC LIMITED - Naxxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 / kg 1 (contenente 4 sacchetti idrosolubili da 250 grammi) - kg 1 (contenente 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg) - kg 10 (contenente 10 sacchetti idrosolubili da 1 kg);

PARTITA N°

TRIZOL WP

Antiodico specifico formulato in polvere
bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- TRIADIMEFON puro	g	2
- ZOLFO puro (esente da selenio)	g	50
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: — Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TRIZOL WP è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'Oidio della Vite e del Melo, l'Oidio del Frumento e dell'Orzo, la Rincosporiosi dell'Orzo, l'Oidio e le Ruggini degli Ortaggi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- **VITE:** 100-150 g/hl contro l'Oidio, elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto con un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.
- **MELO:** 120-180 g/hl contro l'Oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.
- **POMODORO, MELONE, PEPPERONE, CETRIOLO:** 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.
- **FRUMENTO ED ORZO:** 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro Oidio, Ruggini, e Rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel totale quantitativo d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti compatibili, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TRIZOL WP non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con captano, DDVP, Diclofluanide. **AVVERTENZA:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali, del Captano, DDVP e Diclofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TRIZOL WP, in quanto contenente Zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black ben Davis, Black Stayman, Calvillà bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione e/o confezionamento:

IMC LIMITED - Naxxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

PARTITA N°

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**TRIZOL WP**

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

SACCHETTI IDROSOLUBILI**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Triadimefon puro	g 2
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.l.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione . STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250 / kg 1

Partita n°.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

Etichetta formato ridotto per confezioni da
g 10 - 20 - 50

(FORMATO REALE)

TRIZOL W P	
antiodico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata	
COMPOSIZIONE	
100.g di prodotto contengono:	
Triadimefon puro	g 2
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 50
Coformulanti q.b.a	g 100
NATURA DEL RISCHIO:	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
Reg. Min. Sanità : n°	del Partita n°.....
Contenuto netto: g 10 - 20 - 50	
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le Istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

CUPRADER DG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CUPRADER DG
COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50
- (sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

MARUBENI FRANCE - 4 rue Ventadour, 75001 Parigi
Stabilimento di produzione e di confezionamento: CUPROQUIM DE MEXICO,
Chihuahua (Messico)
Registrazione n. del del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 0,500-1-5-10-20-25 Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare
altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: demomrazione delle proteine
con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,
diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e
renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo
ed oculare. Terapia: gastroelisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA
endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza:
consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE

Il CUPRADER DG e' un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo
originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di
particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici
fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e
battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti
vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRADER DG e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le
malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire
dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta
totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.

gr 185 - 220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del
rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.

Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5
giorni.

gr 220 /hl contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di
ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.
Contro la Tichiolatura: gr 150 - 170 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e
successivamente gr 115 - 130 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei
rami (Cytophthora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare
mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo,
Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed
all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione
anche in agosto.

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed
immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi
subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. gr 185 - 260 /hl contro
le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in
post-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo
la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura.
Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei
bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine,
Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura
in funzione della gravita' della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. In-
tervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente
dopo la potatura.

NOCCIOLIO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due
trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge
frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di
aggiungere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Tichiolatura.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in
pieno inverno.

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti
quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione
dell'andamento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. In-
tervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Gr 145 - 185 /hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Pic-
chiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano
combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la
Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli
ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Valsolatura. Iniziare a trattare quando le
piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le
applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e
Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e
proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFORI-CAVOLI DI BRUXELLE-BROCCOLI: gr 100 -
130/hl contro Peronospora e Alternaria. gr 100/hl contro Batteriosi (Xanthomonas).

Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni
seminarie ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle
dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle
foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi
delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e
Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni
15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLIO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni
climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si
consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i
trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronospora ed Alternaria
con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alge verdi. Intervenire alla comparsa
dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 100 /hl contro Tichiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO: gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con
applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOLA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170
per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a
reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine,
Susino e su alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious,
Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurff, Stayman, Stayman Red, Stayman
Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di
pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrassana,
B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il
prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne
sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro
le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la
fitotossicità puo' diventare un problema secondario.

NOCTIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DESERT

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
(pari a g 41 di sale isopropilammिनico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DESERT è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è disattivo rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni erbive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli (Ranunculus spp.).
- 5,5-7 l/ha contro Cipro (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Polemonia reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Roncoli (Rumex spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (Convolvulus avensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrigazione: 200-400 l/ha. Non irrigare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Ufficio di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:

ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200

Partita N.

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25 e 50 ml

DESERT		
soluzione - erbicida totale ad azione fogliare		
Composizione		Reg. Min. San. N. del
Glifosate acido puro	g 30,4 (= 360 g/l)	Contenuto netto: ml 25 - 50
(pari a g 41 di sale isopropilamminico)		
Coformulanti q.b. a	g 100	Partita n.
ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA		
NATURA DEL RISCHIO		
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.		
NORME PRECAUZIONALI		
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.		
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Mestrino (PD)		
Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo		

DESERT

(SOLUZIONE)

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
- (pari a g 41 di sale isopropilammिनico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli. Interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DESERT è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è disattivo rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di minaccia di piogge (6 ore dal trattamento).

Foglio Illustrativo

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi, olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prat.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 l/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (*Sorghum* spp.), Falsa gramigna (*Agropyrum repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.).
- 5-5,7 l/ha contro Cipro (*Cyperus* spp.), Artemisia (*Artemisia vulgaris*), Erba peccolina (*Potentilla reptans*), Solifone (*Taraxacum officinale*), Romici (*Rumex* spp.).
- 8-10 l/ha contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Orlica (*Urtica* spp.), Cannucce (*Phragmites* spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto:
ml 25 - 50

Partita N.

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan ME contengono
g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

ISTRUZIONI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero.

Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ricamatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 - 240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie.

Olivo: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola

Cavoli: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro alisca, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,4 l/ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 - 390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli oli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S - Thyborøvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100-250-500; I 1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



BLADAN ME**FOGLIO ILLUSTRATIVO****INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO**

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan ME contengono
g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti vegetali.

ISTRUZIONI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero.

Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ricamatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 - 240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie.

Olivo: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola

Cavoli: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 l/ha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro atica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,4 l/ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 - 390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poltiglia solfocalcica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: è vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100-250-500; l 1-5

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Bladan ME contengono
g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro
coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S - Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 50-100

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.P.A. - MILANO

Divisione Agraria



ROUNDUP® presemina

Erbicida - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PRESEMINA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PRESEMINA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con ROUNDUP PRESEMINA sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila). Foraggiere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.

* Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago.

* Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (e anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

* Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1,2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3,5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI: 1- 3 litri/ha: *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso* *Crodo*. *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha*, *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sinapis* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

PERENNI: 3 - 3,5 litri/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hieracium* sp., *Laersia oryzoides*, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp..

3,5 - 5 litri/ha: *Alisma* sp., *Asfodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sorghum halepense*, *Sparganium* sp., *Tussilago* sp. * 6 - 7,5 litri/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Erackeum* sp., *Glechoma* sp., *Oxalis* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp. * 9 litri/ha: *Aristolochia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia peregrina*.

ARBUSTI: 4 - 5 litri/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp. * 7,5 - 9 litri/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp., *Robinia pseudo-Acacia*, *Ailantus glandulosa*
L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. **Avvertenza** - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE. Qualora necessità il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'addizione di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITA' : il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come indicato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi, 8

20068 Peschiera Borromeo MI

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Autorizzazione del Ministero Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1-1,5-2-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Partita n.

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro	g	25,5	(= 250g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata; miosi; Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENITROS è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, doriifera, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENITROS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *C. ambiguella*) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (*E.flavescens*, ecc.), Sigaraio (*B.berulae*) e Cocciniglie (*T.vitis*, ecc.) 270-300 ml/hl. **Pomacee:** contro Carpocapsa (*C.pomonella*), Afidi (*A.pomi*), Psilla (*P.piri*) e Rodilegni (*C.cossus*, *Z.pyrina*) 250-300 ml/hl. **Fragola:** contro Eulia (*A.pulchellana*), Pandemis (*P.dumetana*), Afidi (*S.fragariae*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro Anarsia (*A.lineatella*), Cidia (*C.molesta*), Cocciniglie (*P.pentagona*, *Q.perniciosus*) e Mosca (*C.capitata*) 250-300 ml/hl. **Agrumi:** contro Mosca (*C.capitata*), Cocciniglie (*S.oleae*, *P.citri*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*) e Tripide (*H.haemorrhadalis*) 250-300 ml/hl. **Castagno:** contro Afidi (*L.roboris*, *M.castagnicola*) e Carpocapsa (*C.splendana*) 200-250 ml/hl. **Noce, Nocciolo:** contro Afidi (*C.avellanae*, *C.juglandis*), Carpocapsa (*C.pomonella*), Lecanio (*E.coryli*) e Altica (*H.brevicollis*) 250-300 ml/hl. **Olivio:** contro Mosca (*D.Oleae*), Tignola (*P.oleae*), Liotripide (*L.oleae*), Margaronia (*M.unionalis*) 250-300 ml/hl. **Ortaggi:** Caroli: contro Afidi (*B.brassicae*), Cavolaie (*P.brassicae*) 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (*B.cardui*), Casside (*C.deflorata*), Vanessa (*V.cardui*), Depressaia (*D.erinaceella*) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (*B.asparagi*) e Criocera (*C.asparagi*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. **Solanacee:** contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. **Patata:** contro Doriifera (*L.decemlineata*) 250-300ml/hl. **Legumi:** contro Afidi (*A.fabae*, ecc). Calocoride (*C.norvegicus*) 200-250 ml/hl. **Ortaggi a radice:** contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. **Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro:** contro Tignola (*A.assectella*), Mosca (*D.antiqua*) e Casside (*D.ulula*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C.tibialis*), Cleono (*T.mendicus*), Lisso (*L.junci*) e Casside (*C.vittata*) 2,0-3,0 l/ha. **Cereali:** contro Afidi (*S.avenae*, ecc.), Lema (*O.melanopa*), Coppette (*T.cancriformis*) e Chironomi (*chironomus* spp.) 2,0-2,5 l/ha. **Erba medica:** contro il Misurino (*N.florentina*) 200-250 ml/hl. **Tabacco:** contro Afidi (*M.persicae*, *A.fabae*) e Nottue (*Agrotis* spp.) 200-250 ml/hl. **Floreali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. **Pioppo:** contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENITROS presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

I.R.C.A. S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

Foglio illustrativo

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENITROS è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, torricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENITROS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *C. ambiguella*) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (*E.flavescens*, ecc.), Sigaraio (*B.betulae*) e Cocciniglie (*T.vitis*, ecc.) 270-300 ml/hl. **Pomacee:** contro Carpocapsa (*C.pomonella*), Afidi (*A.pomi*), Psilla (*P.piri*) e Rodilegni (*C.cossus*, *Z.pyrina*) 250-300 ml/hl. **Fragola:** contro Eulia (*A.pulchellana*), Pandemis (*P.dumetana*), Afidi (*S.fragariae*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro Anarsia (*A.lineatella*), Cidia (*C.molestia*), Cocciniglie (*P.pentagona*, *Q.perniciosus*) e Mosca (*C.capitata*) 250-300 ml/hl. **Agrumi:** contro Mosca (*C.capitata*), Cocciniglie (*S.oleae*, *P.citri*, *A.aurantii*, *I.purchasi*, *C.rusci*) e Tripide (*H.haemorrhadalis*) 250-300 ml/hl. **Castagno:** contro Afidi (*L.roboris*, *M.castagnicola*) e Carpocapsa (*C.splendana*) 200-250 ml/hl. **Noce, Nocciolo:** contro Afidi (*C.avellanae*, *C.juglandis*), Carpocapsa (*C.pomonella*), Lecanio (*E.coryli*) e Altica (*H.brevicollins*) 250-300 ml/hl. **Olivio:** contro Mosca (*D.Oleae*), Tignola (*P.oleae*), Liotripide (*L.oleae*), Margaronia (*M.unionalis*) 250-300 ml/hl. **Ortaggi:** Cavoli: contro Afidi (*B.brassicae*), Cavolaie (*P.brassicae*) 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (*B. cardui*), Casside (*C.deflorata*), Vanessa (*V.cardui*), Depressaia (*D.ernaceella*) 200-300 ml/hl. **Asparago:** contro Afidi (*B.asparagi*) e Cricocera (*C.asparagi*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Ortaggi a foglia:** contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. **Solanacee:** contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. **Patata:** contro Dorifora (*L.decemlineata*) 250-300ml/hl. **Legumi:** contro Afidi (*A.fabae*, ecc). Calocoride (*C.norvegicus*) 200-250 ml/hl. **Ortaggi a radice:** contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. **Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro:** contro Tignola (*A.assectella*), Mosca (*D.antiqua*) e Cosside (*D.ulula*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*C.tibialis*), Cleono (*T.mendicus*), Lisso (*L.junci*) e Casside (*C.vittata*) 2,0-3,0 l/ha. **Cereali:** contro Afidi (*S.avenae*, ecc.), Lema (*O.melanopa*), Coppette (*T.cancriformis*) e Chironomi (*chironomus spp.*) 2,0-2,5 l/ha. **Erba medica:** contro il Misurino (*N.florentina*) 200-250 ml/hl. **Tabacco:** contro Afidi (*M.persicae*, *A.fabae*) e Nottue (*Agrotis spp.*) 200-250 ml/hl. **Floreali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. **Pioppo:** contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENITROS presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100 - 250

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | | | |
|---------------------|--------|------|--------------|----|
| - Fenitrothion puro | g | 25,5 | (= 250g/l) | .. |
| - Coformulanti | q.b. a | g | 100 | |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità compiuta.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

LR.C.A. S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

MI 100 - 250

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

STRALE

Anticrittogamico organico per la difesa preventiva di colture orticole e floreali
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dicloran puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto : g 100 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
CHIMIBERG S.R.L.
via Tonale, 15
24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

- **CONSERVATIVI:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.), *Marciume basale* (*Sclerotinia oblonga*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.) intervenendo alla dose di 4 g/ha di superficie, in 5-10 litri di acqua, dopo la cura di trapianto.
- **AVVERTENZE PER LA CORONA DELLE AZIENDE:** il prodotto va utilizzato esclusivamente per la corona "luna", i semi infestati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi condite non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti biotici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino, Albicocco
- 21 giorni prima del raccolto su Vite, Sualmo, Ciliegio, Girasole
- 45 giorni prima del raccolto su Colza
- 60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 6 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLOFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Sofotecnica Italiana S.p.A., Via Torbali, 2 - Colligola (RA)

Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Sofotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Impieghi in preventivo: intervenire alla dose di 75-100 g/ha alla fine della fioritura iniziale ed immediatamente prima della raccolta.

- difesa in post-raccolto; trattamento con acqua (granchet) e per immersione utilizzando una sospensione al 0,012% (12 g/l)

- **Nocciuolo:** contro *Marciume bruno* (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 g/ha in presenza di infestazione.
- **VITE:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) intervenendo alla dose di 80-150 g/ha nei seguenti periodi:

- fine fioritura
- pre-chiusura del grappolo
- inviolatura
- tre settimane prima del raccolto

In attesa di normale pressione infestiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'involtatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alla crittogama (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fase fioritura.

ORTICOLTURA

- **LATTUGA, INDIVIA:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) e *Marciume del colletto* (*Sclerotinia* spp.) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della metà di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

- **CETIVIOLO:** *Marciume dei frutti* (*Bobylea* spp.) e *Sclerotinia sclerotiorum* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'alleggerimento dei primi frutti.

- **POMODORO:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) e *Sclerotinia sclerotiorum* intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo pacco locale, ripetendo ogni 15 giorni.

- **PEPERONE, MELANZANA:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.), *Sclerotinia sclerotiorum* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 80-100 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni a partire dall'alleggerimento dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su peperone non effettuare più di tre trattamenti per stagione, mentre su Melanzana non superare un intervento per stagione.

- **FAGIOLINO, FAGIOLINO:** *Bobylea* (*Bobylea* spp.), *Sclerotinia sclerotiorum* intervenendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'alleggerimento dei primi frutti.

- **AGLIO:** contro *Bobylea* (*Bobylea* spp.) e *Sclerotinia sclerotiorum* (necrotica).

- trattamento al bulbo: 30 g/100 kg di bulbi
- trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-200 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia.

- **CIPOLLA:** contro *Bobylea* (*Bobylea* spp.):

- trattamento al seme: 100 g/100 kg di seme
- trattamento alla parte aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia, con attrezzature a basso volume.

OLEAGGIOSI

- **GRAPPOLO:**
 - trattamento alla parte aerea contro *Bobylea* (*Bobylea* spp.), *Marciume del fusto* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g/ha effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura
 - concia delle caldi: contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) alla dose di 100-200 g/100 kg di caldi.

- **COLZA:** *Marciume* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

TABACCO: contro *Mutilla grigia* e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della metà di trapianto.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIEDO CAMPO E SERRA

- **ROSA:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha effettuando, sulla varietà più suscettibile alla crittogama e in condizioni ambientali favorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germoglio tenente fino ad inizio fioritura.
- **GERANIO, GERANIO, CHIAVANTINO, GIANFRANCO:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) intervenendo alla dose di 40-80 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Parilla n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Prodotto puro

Colomant g. b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e ai gatti.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e zone di acqua.

Non respirare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli intervenendo di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e bloccante nei confronti della *Mutilla grigia*, della *Sclerotinia* ed altre ortogame che attaccano le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di saggio riportati sono riferiti all'impiego di volumi di acqua nominali (20 litri/ha per le pomacee e le drupacee; 10 litri/ha per la vite e 0,5 litri/ha per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi nominali.

FRUTTICOLTURA

- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia fructigena*) di fiori e frutti:
 - marciume dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 150-200 g/ha
 - marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/ha durante la maturazione dei frutti

Su ciliegio non superare i tre trattamenti annui.

- **MANDARINO:** contro (*Monilia fructigena*)

- marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/ha

- **PESCO:** contro *Marciume bruno* (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni. In funzione del periodo di infestazione. Le colture possono essere diserbate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Triam o Miconozol, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- **FAGIOLINO:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha nei seguenti periodi:

- inizio fioritura
- quando il 10% - 20 % dei fiori sono aperti
- alla fioritura

E' necessaria una buona bagnatura delle piante

- **ACTINIDIA:** contro *Mutilla grigia* (*Bobylea* spp.) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia* spp.)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Proclimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo,
Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,
Fagiolo, Fagiolino, Albicocco
21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole
45 giorni prima del raccolto su Cozza
60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aaso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi di intossicazione, informare il medico della intossicazione completa.

Fitosicidità: Solo colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospensione I trattamenti:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolo, Abbraccio, 21 giorni prima del raccolto su Vite, Busiolo, Ciliegio, Gracioso 45 giorni prima del raccolto su Colza 60 giorni per Actinidia post-raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un impiego del prodotto.

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 10 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

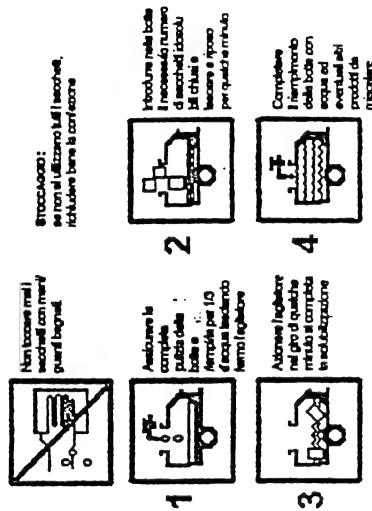
C.T.I. - Solferino Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Codogno (PA)

C.T.I. - Solferino Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torricelli (PS)

Reg. n. 3002 Ministero della Sanità del 20/02/92

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari



© Marchio registrato S.T.I. - Solferino Italiana

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 60-160 g/ha nel seguente periodo:

- fine fioritura
- pre-chiusura del grappolo
- invasiatura
- tre settimane prima del raccolto

In attesa di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invasiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili alle oidiose (*Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco*), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

ORTICULTURA

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di impianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non biotratate quando la stagione decora particolarmente piovosa, di conseguenza l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

CITRULLI: Marciumi del fusto (*Botrytis cinerea* e *Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

POMODORO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenendo alla dose di 80-100 g/ha a partire dalla fioritura del primo paio di fiori, ripetendo ogni 15 giorni.

PERE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDROSOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Proclorazolo puro g 60
Colofonina g.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per l'ambiente, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cose d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il Procy® WG è un fungicida che svolge un'azione preventiva e biocida nei confronti della Muffa grigia, della Sclerotinia ed altre oidiose che attaccano le colture eduli ed ornamentali.

Dosi e modalità d'impiego.

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (20 litri per le pomacee e le drupacee, 10 litri per la vite e 5-8 litri per le colture erbacee), ma qualora venissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si somministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

FRUTTOCULTURA

PERICOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

PEPERONE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

GRACIOSO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

COLZA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Marciumi del colletto (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100-150 g/ha ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'inizio della prima fioritura.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Proclimidone puro g 50
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

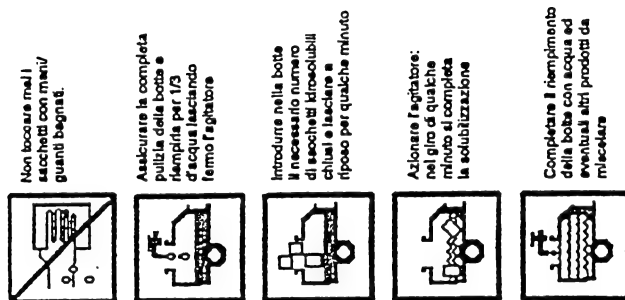
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari**



STOCCAGGIO:
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Compatibilità: Il prodotto è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole
45 giorni prima del raccolto su Colza
60 giorni per Actinidia post-raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

**SNI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.**
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aese - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy® WGFungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Procimidone puro g 50

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Etikette / Beiblatt

Procy® WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung
HYDRODISPENSIVE KORNER

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
HAND HABEN

Zusammensetzung :
g 100 Produkt enthalten
Reimes Procimidon
g 50
Colomulant q.b. a 100

Posten Nr.:

Risikoarten :
Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation und Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:
Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren
Die Packung gut verschlossen aufbewahren
Bei der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keine andere Kultur, Le-
bensmittel, Getränke und Wasserlauf verseuchen.
Nicht gegen die Windrichtung verwenden.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
Nach Anwendung, und bei Versäuerung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT
Bei Vergiftung des Ackerkorns, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen ergreift
Ein Augenschutzmittel konsultieren

EIGENSCHAFTEN
Procy® WG ist ein Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung gegen Grauschimmel, Sclerotinia und anderen Krankheiten bei Sporenpflanzen, die die edelsten Kultur-
ren und Zierpflanzen angreifen.

DOSIS UND ANWENDUNGSMODALITÄTEN

Die im folgenden aufgeführten Dosen beziehen sich auf die Anwendung von normalen
Wassermengen (20 l/ha für Apfel- und Steinfrucht, 10 l/ha für Weinpflanzen und 6-8
l/ha für Getreidekulturen). Sollten jedoch Behandlungen mit reduzierten Mengen durchge-
führt werden so müssen die Dosen so angepasst werden, daß die Produktmenge pro
Hektar konstant gehalten wird, die man bei Behandlungen mit normalen Mengen nehmen
wird.

OBSTKULTUREN

- **PRINCHOT, APRIKOSE, PFLAUMEN- UND KIRSCHBAUM** gegen Braunverfärbung (*Monilia fructigena*) von Blüten und Früchten:
 - Bei Verflechtung der Blüten: zwei oder drei Behandlungen im Zeitraum zwischen dem Auftreten der Blütenknospen und der vollen Blüte mit der Dosis 150-200 g/ha durchföhren
 - Verflechtung der Früchte: mit einer Dosis von 100-150 g/ha während der Reifung, der Früchte intervenieren.

- **MANDELBAUM** gegen (*Monilia fructigena*)
 - Verflechtung der Blüten: im Zeitraum zwischen dem Auftreten der Blütenknospen und der vollen Blüte intervenieren mit einer Dosis von 150-200 g/ha

- **BIAVACU** gegen Braunverfärbung (*Stemphylium vesicarium*) mit einer Dosis von 100-150 g/ha Ende der Blüte, alle 7-10 Tage laut Infektionsperiode intervenieren.
Die Dosen können halbiert werden wenn das Produkt mit Präparaten auf der Basis von Triam oder Mancozeb vermischt wird wobei die Ruhezeit zwischen den Behandlungen entsprechend verlängert werden muß.

- **ERDBEERE** gegen Grauschimmel (*Sclerotinia fuckeliana*), Dosis 80-100 g/ha in den folgenden Zeitraumen:
 - Anfang der Blüte
 - Wenn 10-20 % der Blüten geöffnet sind
 - Beim Verblühen

Die Pflanzen müssen gut gegossen werden

- **ACTINIDIA** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*) und Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)
 - Behandlungen vor der Ernte. Dosis 75-100 g/ha am Ende der Blüte/Anfang Abblat-
ten der Blütenblätter und eventuell vor der Ernte.
 - Schutz nach der Ernte: Duschbehandlungen und Immersion wobei eine Suspen-
sion von 0,012 % (12 g/ha) verwendet wird

- **NUSS** gegen Braunverfärbung (*Monilia lucidigena*) mit einer Dosis von 75-100 g/ha in den folgenden Perioden:
 - Ende der Blüte
 - Vor dem Schließen der Blütenraube
 - Tönung

- **WEINPFLANZE** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*), Dosis 80-150 g/ha, Behandlung in den folgenden Perioden:
 - Ende der Blüte
 - Vor dem Schließen der Blütenraube
 - Tönung

Bei Jahren mit normalem Infektionsdruck sind zwei Behandlungen ausreichend, die erste
vor dem Schließen der Traube und die zweite bei der Tönung. Bei Fällen von besonderer
Anfälligkeit gegen Sporenkrankheit (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava,
Barbera, Moscato bianco) auch am Ende der Blüte behandeln.

GEMÜSE

- **LATTICH, ENDIVIE** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*) und Verflechten des Wurzel-
haltes (*Sclerotinia spp.*), behandeln mit einer Dosis von 1,52 kg/ha nach dem Ende
der Vegetationsperiode. Die Behandlung kann alle 10-12 Tage wiederholt werden. Bei
nicht verpflanzten Kulturen behandeln wenn die Jahreszeit besonders regnerisch ist.
Es wird empfohlen mit Produkten mit unterschiedlichem Wirkmechanismus
abzuwechseln. Nicht mehr als zwei Behandlungen pro Jahreszeit durchführen

- **GURKE** Fruchtverfärbung (*Botrytis cinerea*, *Sclerotinia sclerotium*) Dosis 100-150 g/ha
auf den äußeren Teil auftragen. Die Behandlung alle 10-14 Tage ab der Tönung der er-
sten Früchte wiederholen

- **TOMATE** gegen Grauschimmel (*Sclerotinia fuckeliana*), Dosis 80-100 g/ha, wobei die
Behandlung alle 15 Tage ab der Blüte durchgeführt werden soll

- **PEINIKASCHOTE, AUSTRONE** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia
(*Sclerotinia sclerotium*) wobei auf die Außenseite eine Dosis von 60-100 g/ha aufge-
tragen wird und die Behandlung alle 10-14 Tage wiederholt wird ab der Tönung der er-
sten Früchte. Es wird empfohlen mit Produkten mit unterschiedlichem Wirkmekani-
smen abzuwechseln. Bei den Paprikaschoten nicht mehr als drei Behand-
lungen pro Jahreszeit durchführen, bei den Auberginen nicht mehr als eine Behand-
lung pro Jahreszeit

- **BORNE, SCHNITTBOHNE** Botrytis (*Botrytis cinerea*), Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*),
auf die Außenseite eine Dosis von 100-150 g/ha auftragen, die Behandlung alle 10-14
Tage ab der Tönung der ersten Früchte wiederholen.

- **KNOBLAUCH** gegen Botrytis (*Botrytis spp.*), Weißverfärbung der Knolle (*Sclerotium cepi-
vorum*)
 - Behandlung: 30 g/100 kg Knollen
 - Behandlung auf der Außenseite, Dosis 100-150 g/ha beim ersten Auftreten der
Symptome und bis zum vollen Blatt

- **ZWIEBEL** gegen Botrytis (*Botrytis spp.*)
 - Samenbehandlung: 100 g/100 kg Samen
 - Behandlung an der Außenseite Dosis 100-100 g/ha beim ersten Auftreten der
Symptome bis zum vollen Blatt. Ausrüstung mit niedrigem Volumen.

ÖLPFLANZEN

- **Sonnenblume**:
 - Behandlung an der Außenseite gegen Botrytis (*Botrytis cinerea*), Stammverfärbung
(*Sclerotinia sclerotium*), Dosis 100 g/ha, eine bis zwei Behandlungen vor der
Blüte durchführen
 - Bese der Kolbenchen gegen Sclerotinia (*Sclerotinia sclerotium*), Dosis 100-200
g/100 kg Kolbenchen

- **RAPS** Fleckigkeit (*Sclerotinia sclerotium*), Dosis 1-1,5 kg/ha beim Beginn der Blüte,
TARAK gegen Grauschimmel und Fleckigkeit (*Sclerotinia spp.*), Dosis 1,5-2 kg/ha nach
dem Überschaufen der Verpflanzungskiste.

- **BLUMEN UND ZIERPFLANZEN** auf dem Feld und im Treibhaus
 - **ROSE** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*), Dosis 40-80 g/ha, mindestens drei Be-
handlungen ab der Knospenbildung, bis zum Anfang der Blüte bei Arten, die gegen
Sporenkrankheiten empfindlich sind und bei günstigen Umweltbedingungen
 - **Gerbera, Geranie, Chrysanthemum, Nelke** gegen Grauschimmel (*Botrytis cinerea*), Do-
sis 40-80 g/ha und die Behandlung alle 10-14 Tage wiederholen
 - **ZIERPFLANZEN** gegen Grauschimmel (*Botrytis spp.*), Fleckigkeit (*Hibiscus solanum*),
Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*), 4g/qm Fläche in 5-10 Liter Wasser nach der Verpflan-
zungskiste.

ANMERKUNG FÜR DIE SAMENREZE: Das Produkt wird ausschließlich für die Beize "slurry"
verwendet. Die behandelten Samen und die Reste dürfen nicht für die tierische und men-
schliche Ernährung verwendet werden. Für die Vermischung gebeiteter nicht verwendeter
Samen müssen die gesetzlichen Normen über gute oder schädliche Abfälle beachtet
werden.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT: Das Produkt kann mit phytoantrazischen Produkten mit neutraler
Reaktion vermischt werden

ANMERKUNG: Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit zwis-
chen den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorschriften für
giftigere Produkte beachtet werden. Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mi-
schung unterrichten.

PFLANZENGIFTFREIHEIT: Bei Blumen- und Zierpflanzenkulturen, die eine große Varietät
von Kulturen und Arten aufweisen, wird empfohlen Muster von kleinen Obfächchen zu be-
handeln.

Einstellung der Behandlungen:

- 14 Tage vor der Ernte bei Pfirsich-, Birnenbäumen, Erdbeeren,
Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich,
Endivie, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

- 21 Tage vor der Ernte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen

- 45 Tage vor der Ernte der Rapsente

- 60 Tage bei Actinidia nach der Ernte

Achtung: nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, je-
doch andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt, ist für die eventuellen
Schäden durch unsachgemäße Handhabung verantwortlich.

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

NICHT LOSE VERKAUFEN



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Turicelli, 2 - 41012 (RA)

Verpackungsabteilung:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungs nr. 0000 Gesundheitsministerium xxxxxx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Facsimile der Etikett mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 D.L. 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

Procy® WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung
HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Posten Nr.: *

Zusammensetzung :
g 100 Produkt enthalten:
Reines Procimidon g 50
Coformulant q.b. a 100

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
HANDHABEN

Risikofaktoren :

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation und Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.
Die Packung gut verschlossen aufbewahren.
Bei der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke und Wasserläufe verseuchen.
Nicht gegen die Windrichtung verwenden.
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Nach Anwendung, und bei Verunreinigung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Bei Vergiftung den Arzt rufen, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen ergreift
Ein Antgiftzentrum konsultieren

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT : Das Produkt kann mit phytosanitären Produkten mit neutraler Reaktion vermisch werden.

ANMERKUNG : Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit zwischen den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorsichtsnormen für giftigere Produkte beachtet werden. Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mischung unterrichten.

Einstellung der Behandlungen :

- 14 Tage vor der Ernte bei Pfirsich-, Birnenbäumen, Erdbeeren, Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich, Endivie, Bohne, Schnittbohne, Aprikose
- 21 Tage vor der Ernte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen
- 45 Tage vor der Rapsernte
- 60 Tage bei Actinidia nach der Ernte

Achtung : nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt, ist für die eventuellen Schäden durch unsachgemäße Handhabung verantwortlich.

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50

NICHT LOSE VERKAUFEN



Produktionsstätte :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Verpackungsbetrieb :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungs nr. xxxx Gesundheitsministerium xx/xx/xx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

“ACHTUNG : FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN BEI BLATT IN DER VERPACKUNG LESEN”

Facsimile der Etikett mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 D.L. 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Verpackung

Procy® WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung
HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN
BEUTELN

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
HANDHABEN

Posten Nr.: *

Zusammensetzung :

g 100 Produkt enthalten:

Reines Procimidon g 50

Coformulant q. b. a 100

Risikofaktoren :

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation und Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindern und

Haustieren aufbewahren.

Die Packung gut verschlossen aufbewahren.

Bei der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keine

andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke und Wasserläufe verseuchen.

Nicht gegen die Windrichtung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nach Anwendung, und bei Verseuchung sorgfältig mit Wasser und

Seife waschen.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Bei Vergiftung den Arzt rufen, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen

ergreift

Ein Antgiftzentrum konsultieren

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT : Das Produkt kann mit phytosanitären Produkten
mit neutraler Reaktion vermischt werden.

ANMERKUNG : Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine längere
Ruhezeit zwischen den Behandlungen eingehalten werden. Es müs-
sen auch die Vorschriften für giftigere Produkte beachtet werden.
Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mischung unter-
richten.

Einstellung der Behandlungen :

14 Tage vor der Ernte bei Pfirsich-, Birnenbäumen, Erdbeeren,

Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich,

Endivie, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

21 Tage vor der Ernte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen

45 Tage vor der Rapsernte

60 Tage bei Actinidia nach der Ernte

Achtung : nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und
Zeiten verwenden, jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das
Produkt benutzt, ist für die eventuellen Schäden durch unsachgemäße
Handhabung verantwortlich.

Nettoinhalt : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

NICHT LOSE VERKAUFEN

**SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.**
Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna

Produktionsstätte :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Verpackungsbetrieb :

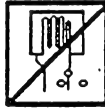
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungs nr. xxxx Gesundheitsministerium xx/xx/xx

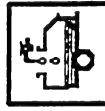
GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

“ACHTUNG : FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN
BEI BLATT IN DER VERPACKUNG LESEN”

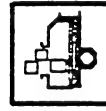
WASSERLÖSLICHE BEUTEL:
Besondere Anmerkungen



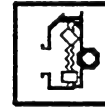
Die Beutel nie mit
nassen Händen/
Handschuhen berühren



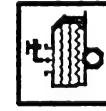
Faß gilt reinigen
und zu 1/3 mit
Wasser füllen,
das Rührwerk
ausgeschaltet
lassen.



In das Faß die notwendige
Anzahl geschlossener
wasserlöslicher
Beutel eingeben und einige
Minuten ruhen lassen



Das Rührwerk einschalten :
nach einigen Minuten
ist die Auflösung komplett



Das Faß mit Wasser und
eventuellen anderen
Mischungsprodukten
auffüllen.

LAGERUNG: :
Wenn nicht alle Beutel benutzt werden verpackung gut verschließen.

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosi

Procy® WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung
HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Zusammensetzung :

g 100 Produkt enthalten:
Reimes Procimidon g 50
Coformulant q.b. a 100

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
HANDHABEN**

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrierungsnummer. Gesundheitsministerium vom

Produktionsstätte :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettogewicht : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Anmerkung : Die auf der Außenseite der Verpackung angegebenen Anweisungen aufmerksam lesen

**NICHT AUSSERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN
IN WASSER LÖSEN OHNE BEUTEL ZU ZERREISSEN**

Die Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden :

Wasserlösliche Monodosi zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosi zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosi zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per ogni 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli e con gli zolfi.

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anyou, Butira Clairgeau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Avvertenze:

- Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per le mucose (congiuntiviti, rinorinangiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastrici, stitichezza, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccomandato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pina*) e diversi marciumi delle pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le piante nei primi stadi di crescita (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Diplodia* spp., *Macrophomina phaseolina*, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE:	Coltura	Aversità	Volume d'acqua	Dosi g/l	Dosi g/ha
	Ticchiolatura, Gloeosporium, Marciume bruno dei frutti		1500 litri	125 - 160	1875 - 2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio delle piogge inflettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolo sono proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

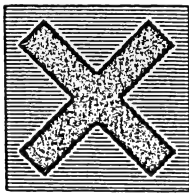
CONCIA DELLE SEMENTI:

Sementi di	Aversità	Dosi g/100 kg di seme
mais	morte e avvizzimento dei germinelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., <i>Macrophomina phaseolina</i> , ecc.)	55 - 70
sorgo	morte e avvizzimento dei germinelli (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp.); marciumi delle piantine (<i>Pythium</i> spp., <i>Diplodia</i> spp., ecc.)	145 - 180
cavolo e cavolfiore	marciumi	45 - 70
cocomero e melo	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	100 - 150
ne spinacio	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	180 - 270
fiagolo e pisello	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	80 - 120
altre orticole	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora</i> spp.	60 - 180

In funzione delle dimensioni del seme da trattare

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva o curativa
GRANULI DRODISPERSIBILI



NOCIVO

Parlita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Captano puro

Coformulanti q. b. a 100

Frazi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2

Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso

Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITA'
Il prodotto non è miscelabile con prodotti alcalini (polvere bordeaux, poliscifuri, ecc.), oli e zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi.
Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificarsi casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

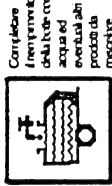
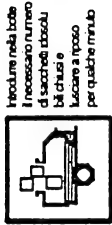
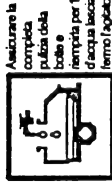
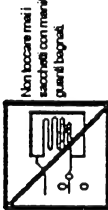
FITOTOSSICITA'
Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Guirra d'Anjou, Butira Clialgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.
Avvertenze:
- Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi contenuti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari:
STOCAGGIO:
Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridurre bene la confezione



CARATTERISTICHE

Il CAPTANO 80 WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa raccomandato contro le ticholature (*Venturia inaequalis* e *pluviae*) e diversi marciumi della pomacee (*Gloeosporium*, marciume bruno dei frutti) nel trattamento in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le piante nei primi stadi di crescita (*Pythium spp.*, *Phytophthora spp.*, *Diplodia spp.*, *Macrophomina phaseolina*, ecc.).

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE:		
Cultura	Avversità	Dosi g/ha
melo, pero	Ticholatura, Gloeosporium, Marciume bruno dei frutti	1500 litri 125 - 160 1875 - 2400

Nel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio delle piogge infettanti.

Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Sementi di	Avversità	Dosi g/100 kg di seme
mais	maria e avvizzimento del germi- nelli (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i>); marciumi delle piantine (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i> , <i>Macrophomina phaseolina</i> , ecc.)	55 - 70
sorgo	maria e avvizzimento del germi- nelli (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i>); marciumi delle piantine (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i> , ecc.)	145 - 180
cavolo e cavolfiore	marciumi (<i>Pythium spp.</i> , <i>Diplodia spp.</i> , ecc.)	45 - 70
cocomero e melone	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	100 - 150
spinacio	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	160 - 270
fagiolo e pisello	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	80 - 120
altre orticole	<i>Pythium</i> e <i>Phytophthora spp.</i>	80 - 180

In funzione delle dimensioni del seme da trattare

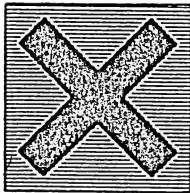
Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per ogni 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Captano puro
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare il recipiente ben chiuso
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
Officina di Confezionamento:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Registrazione n.° Ministero della Sanità del

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintomi: irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrici, esofagi, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g/2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g/1x250g) - 500 (5x100g) : kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

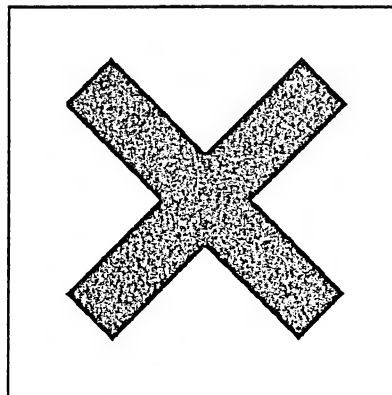
g 80 di Captano puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**NOCIVO****Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250**Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna**

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosi

Captano 80 WG

Organisches Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Funktion
HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Zusammensetzung:

g 100 Produkt enthalten:

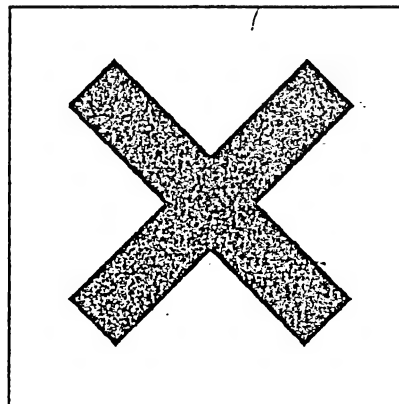
g 80 reines Captan

Coformulant q.b. a 100

Genehmigungsinhaber :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



Registrationsnr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

GIFTIG**Produktionsstätte:**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Anmerkung : Die Anweisungen auf der Außenverpackung aufmerksam lesen

**NICHT OHNE VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN
IN WASSER AUFLÖSEN OHNE DIE BEUTEL ZU ZERREIßENDIE**

Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden :

Wasserlösliche Monodosi zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosi zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosi zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Ailum® wg

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per inalazione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei fitomyceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

• Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro i comuni parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/l utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da penellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.

• Vivali di agrumi:

Impiegare alla dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

• Melo e Pero: contro l'occhiolatura (*Venturia Inaequalis*), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/l, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione al coniglietta l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

• Pero: contro Maculatura bruna (*Stromphylitum sp.*) e Colpo di fuoco (*Erythra amilovora*), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/l. Contro Maculatura bruna, ridurre la dose d'impiego a 150 g/l nel caso di associazione con prodotti di copertura.

• Arborei e vivali di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)

a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sifioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/l

b) su piante già debilitate dalle malattie, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sifioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/l di formulato (sospensione al 5%).

• Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/l. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*): imersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permetta di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

• lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Su lattuga romana effettuare ssegi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti abazi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

• Spinacio, Carciofo:

contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

• Cocomero, Melone, Cetriolo:

contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterti ogni 8-

10 giorni alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN BERRA

• Cammeoparis, Thuja e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Polsetta, St. Paulia e Crisantemo: contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di disolfidi e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospensione i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, oetolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

RAI SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 10 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Aese - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Allum® wg
Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non innaffiare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti :
15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;
30 giorni prima della raccolta su fragola;
40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, scintidia e vite;
60 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

RAI SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Allum® wg
Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROBOLUBILE

Parlita n.°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosfito Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei fitomiceli ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole mobilità nelle piante e la sua selettività si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- **Atricio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro gommosi parassitari (*Phytophthora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/ha utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.
- I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da penetrazione alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungicida.
- **Vivai di agrumi:** impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.
- **Melo e Pero:** contro *Ticchiolatura (Venturia inaequalis)*, trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/ha, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione al consiglio l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.
- **Pero:** contro Maciatura bruna (*Stemphylium sp.*) e Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*), trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha.

Contro Maciatura bruna, ridurre la dose d'impiego a 150 g/ha nel caso di associazione con prodotti di copertura.

- **Arborei e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia:** contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)
- **a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), alla dose di 250 g/ha**
- **b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida:** effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/ha di formulato (sospensione al 5%).
- **Vite:** contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).
- **Fragole:** contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fragariae*); immersione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

- **Latughe:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- **Su latughe romane** effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti dosi letali, la latuga può essere sensibile al prodotto.
- **Spinacio, Carciofo:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- **Cocomero, Melone, Cetriolo:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infantili e ripetere ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di disolfuri e con concimi fogliari contenenti azoto (nitico ed ammoniacale). Non effettuare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non

irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti:
15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragole;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone, mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:
g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g)
250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g)
kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

8.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Tombelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento:

8.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROBOLUBILI:
Avvertenze Pericolosi

Procedimento:
1. Non toccare mai i sacchetti con mani nude.
2. Non toccare mai i sacchetti con mani nude.
3. Non toccare mai i sacchetti con mani nude.

1 Non toccare mai i sacchetti con mani nude.

2 Non toccare mai i sacchetti con mani nude.

3 Non toccare mai i sacchetti con mani nude.

4 Non toccare mai i sacchetti con mani nude.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Allum® wg

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicloro e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA
S.p.A. ITALIANA

Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

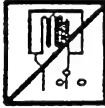
Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE

IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari



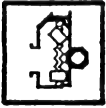
Non toccare mai i
Sacchetti con mani/
guanti bagnati.



Assicurare la completa
riempitura per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatore



Introdurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della botte con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO :

se non si utilizzano tutti i sacchetti,
richiudere bene la confezione

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum WG

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Allum® wg
Systemisches Fungizid
Hydrospergierende Körner

Posten Nr.

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN**

Zusammensetzung:
g 100 Produkt enthalten:
reines Aluminiumfosfät g 80
Cofomulant q b. a 100

Risikoart:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen halten; Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen; Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Fomiceen und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch eine beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemtheit zeigt sich sowohl steigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktiver bei junger und im Wachstum befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemtheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation.

ANWENDUNG UND DOSIS

OBSTANBAU:

- Orangen-, Zitronen-, Mandarinen-, Pampelmusenbäume: gegen parasitäre Knospenkrankheit (*Phytophthora* spp.), die Blätter im Frühjahr und Herbst befeuchten, Dosis 200-300 g/ha auf 10 l Pflanzensprühung verwenden.
- Die Behandlungen der Vegetation können durch Pinseleungen an den betroffenen Zonen des Holzes (Stamm und Zweige) integriert werden. Diese Praxis ist unbedingt notwendig wenn die durch die Krankheit geschwächten Pflanzen Blätter aufweisen, die das Fungizid nicht mehr genügend aufnehmen können.
- Zitrusfrüchtelehne: 400 g/ha alle sechs Tage

- Apfel- und Birnbäume: gegen Braunfleckigkeit (*Venturia inaequalis*), vorbeugende Behandlungen Dosis 150-250 g/ha besonders vor der Blütephase und direkt nach der Blütenentwicklung wird die Mischung von Deckungsmitteln (außer Kupfer) und Dofina empfohlen.
- Birnbäume: gegen Braunfleckigkeit (*Stemphylium* sp.) und Feuerfleck (*Erwinia amylovora*), vorbeugende Behandlungen, Dosis 250 g/ha. Gegen Braunfleckigkeit die Dosis auf 150 g/ha verringern bei gemeinsamer Anwendung von Deckungsprodukten.

- Apfel-, Birnen-, Pfirsichbäume, Actinidia: gegen Fäule (*Phytophthora* spp)

- a) Vegetationsbehandlung, monatlich, von der Blüte bis etwa 40 Tage ab der Ernte (Apfelbaum und Actinidia), Dosis 250 g/ha
- b) Auf schon von der Krankheit geschwächten Pflanzen, wobei die Blätter das Fungizid nicht mehr aufnehmen können; die Pflanze monatlich begießen (damit der Wurzelhals benetzt wird), einmal pro Monat, von der Blüte bis 40 Tage ab der Ernte, 1-2 l pro Pflanze in einer Brühe aus 5 kg/ha des Produkts (Suspension 5%)

- Weinpläne: gegen Peronospora (*Plasmopara viticola*), Vorbeugungsbehandlungen mit einer Dosis von 250 g/ha. Es wird die gleichzeitige Anwendung von Deckungsprodukten empfohlen (außer Kupfer)

- Erdbeere: gegen Peronospora (*Phytophthora cactorum* und *fragariae*); die Pflänzchen werden vor dem Versetzen 15 Minuten in eine Brühe von 250 g/ha gelegt, dann werden die Blätter zwei- bis dreimal mit der gleichen Dosis benetzt (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), dies verhindert die Erkrankung auch in stark verseuchtem Boden;

oder Immersion der Pflänzchen vor dem Versetzen in eine Brühe zu 250 g/ha 15 Minuten lang, gefolgt von 2-3 Benetzungen unten an der Pflanze (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), Dosis 0,5 g Produkt pro Pflanze.

GARTENBAU

- Kopfleit: gegen Peronospora (*Bremia lactucae*), ab den ersten Monaten begießen, die Dosis von 200-300 g/ha alle 10-14 Tage wiederholen (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

Auf der Sommerdiva vorher Musterbehandlungen durchführen um die Selektivität des Produktes zu überprüfen. Bei starken Temperaturschwankungen kann der Kopfsalat empfindlich auf das Produkt reagieren.

- Spinat, Artischocken: gegen Peronospora (*Bremia lactucae*), vorbeugende Behandlungen bei Notwendigkeit durchführen, Dosis 200-300 g/ha (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

- Wassermelone, Honigmelone, Gurke: gegen Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Behandlungen ab den ersten Infizierenden Besprengungen durchführen und alle 8-10 Tage wiederholen, Dosis 200-300 g/ha (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

BLUMENKULTUREN IM FREILAND ODER TREIBHAUS

- Chamaecypariss, Thuja und andere Koniferen, Alpenrose und andere Erikanzen, Polestia, St. Paulia und Chrysantheme: gegen Fäule (*Phytophthora cinnamomi*), im Frühjahr unten an die Pflanze 5-10 g/qm Produkt monatlich gießen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Dicolol und mit Blattlösser mit Stickstoff (Salpeter und Ammoniak). Keine Mischungen mit ölhaltigen Produkten durchführen, die das Eindringen des Produktes in die Pflanzen verhindern würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten ölhaltigen Produkten behandelt wurden. Diese verhindern das Eindringen des Produktes.

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigeren Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen einstellen:

- 15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinat;
- 30 Tage vor der Erdbeerente;
- 40 Tage vor der Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Actinidia- und Weinreife;
- 80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmusenreife.

Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Zwecken, jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich.

Nettoinhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - SpA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Eintragung Nr. xxx Gesundheitsministerium vom xxx

LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 Gesetzesdekret 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

Ailum® wg
Systemisches Fungizid
Hydrodispersierende Körner

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN

Posten Nr.

Zusammensetzung:
g 100 Produkt enthalten:
reines Alitriumfosfati g 80
Coformulant q. b. a 100

Risikoart:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen halten; Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen; Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Ficomyceten und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch eine beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemtheit zeigt sich sowohl steigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktiver bei junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemtheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Dicofo und mit Blattlänger mit Stickstoff (Salpeter und Ammoniak). Keine Mischungen mit öhaltigen Produkten durchführen, die das Eindringen des Produktes in die Pflanzen verhindern würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten öhaltigen Produkten behandelt wurden. Diese verhindern das Eindringen des Produktes.

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigen Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen einsteilen:

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinal,

30 Tage vor der Erdbeerernte;

40 Tage vor der Apfel-, Birne-, Pfirsich-, Actinidia- und Weinrebe;

80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmusenernte.

Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Zwecken; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich.

Nettoinhalt: g 10 - 20 - 50

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.

Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collnola (RA)

Verpackungsbetriebe:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Eintragung Nr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

"ACHTUNG: FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN PACKUNGSBEIPLATT LESEN"

Ailum® wg

Systemisches Fungizid

Hydrodispersierende Körner in wasserförmlichem Beutel

Posten Nr.

Zusammensetzung:

g 100 Produkt enthalten:

reines Aluminiumfosfol g 80

Coformulant q.b. a 100

ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN

Risikoort:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorichtsmaßnahmen:

Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen halten; Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen; Keine anderen Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Filomiceten und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch eine beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemtheit zeigt sich sowohl stehend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktever bei junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemtheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation.

ANWENDUNG UND DOSIS

OBSTANBAU:

- Orangen-, Zitronen-, Mandarinen-, Pampelmusenbäume: gegen parasitäre Knospenkrankheit (*Phytophthora spp.*), die Blätter im Frühjahr und Herbst beleuchten, Dosis 200-300 g/ha auf 10 l Pflanzenbrühe verwenden.

Die Behandlungen der Vegetation können durch Pinselungen an den betroffenen Zonen des Holzes (Stamm und Zweige) integriert werden. Diese Praktik ist unbedingt notwendig wenn die durch die Krankheit geschwächten Pflanzen Blätter aufweisen, die das Fungizid nicht mehr genügend aufnehmen können.

- Zitrusfrüchtehaie: 400 g/ha alle sechzig Tage
- Apfel- und Birnbäum: gegen Braunfleckigkeit (*Venturia Inaequalis*), vorbeugende Behandlungen Dosis 150-250 g/ha besonders vor der Blütephase und direkt nach der Blütenentwicklung wird die Mischung von Deckungsfungiziden (eubel Kupfer) und Dodiina empfohlen.
- Birnbäum: gegen Braunfleckigkeit (*Stemphylium sp.*) und Feuer-schlag (*Erwinia amylovora*), vorbeugende Behandlungen, Dosis 250 g/ha. Gegen Braunfleckigkeit die Dosis auf 150 g/ha verringern bei gemeinsamer Anwendung von Deckungsprodukten.

- Apfel-, Birnen-, Pfirsichbäume, Actinidia: gegen Fäule (*Phytophthora spp.*)

a) Vegetationsbehandlung, monatlich, von der Blüte bis etwa 40 Tage ab der Ernte (Apfelbaum und Actinidia), Dosis 250 g/ha

b) Auf schon von der Krankheit geschwächten Pflanzen, wobei die Blätter das Fungizid nicht mehr aufnehmen können; die Pflanze unten begießen (damit der Wurzelhals benetzt wird), einmal pro Monat, von der Blüte bis 40 Tage ab der Ernte, 1-2 l pro Pflanze in einer Brühe aus 5 kg/ha des Produkts (Suspension 5%)

- Weinpflanze: gegen Peronospora (*Plasmopara viticola*), Vorbeugungsbehandlungen mit einer Dosis von 250 g/ha. Es wird die gleichzeitige Anwendung von Deckungsprodukten empfohlen (außer Kupfer)

- Erdbeere: gegen Peronospora (*Phytophthora cactorum* und *fragariae*), die Pflanzchen werden vor dem Versetzen 15 Minuten in eine Brühe von 250 g/ha gelegt, dann werden die Blätter zwei- bis dreimal mit der gleichen Dosis benetzt (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), dies verhindert die Erkrankung auch in stark verseuchtem Boden;

oder Immersion der Pflanzchen vor dem Versetzen in eine Brühe zu 250 g/ha 15 Minuten lang, gefolgt von 2-3 Benetzungen unten an der Pflanze (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), Dosis 0,5 g Produkt pro Pflanze.

GARTENBAU

- Kopfsalat: gegen Peronospora (*Bremia lactucae*), ab den ersten Monaten begießen, die Dosis von 200-300 g/ha alle 10-14 Tage wiederholen (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

Auf der Sommerende vorher Musterbehandlungen durchführen um die Selektivität des Produktes zu überprüfen. Bei starken Temperaturschwankungen kann der Kopfsalat empfindlich auf das Produkt reagieren.

- Spinat, Artischocken: gegen Peronospora (*Bremia lactucae*), vorbeugende Behandlungen bei Notwendigkeit durchführen, Dosis 200-300 g/ha (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

- Wassermelone, Honigmelone, Gurke: gegen Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), Behandlungen ab den ersten infizierenden Besprengungen durchführen und alle 8-10 Tage wiederholen, Dosis 200-300 g/ha (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

BLUMENKULTUREN IM FREILAND ODER TREIBHAUS

- Chamaecypariss, Thuja und andere Koniferen, Alpenrose und andere Erikanzen, Polseilla, St. Paulia und Chrysantheme: gegen Fäule (*Phytophthora cinnamomi*), im Frühjahr unten an die Pflanze 5-10 g/ha Produkt monatlich gießen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Dicolol und mit Blattdünger mit Stickstoff (Salpeter und Ammoniak). Keine Mischungen mit ölhaltigen Produkten durchführen, die das Eindringen des Produktes in die Pflanzen verhindern würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten ölhaltigen Produkten behandelt wurden. Diese verhindern das Eindringen des Produktes.

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigeren Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen einstellen:

- 15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinat;
- 30 Tage vor der Erdbeerernte;
- 40 Tage vor der Apfel-, Birne-, Pfirsich-, Actinidia- und Weinreife;
- 80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmusenreife.

Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Zwecken; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich.

Nettoinhalt:

- g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g)
- 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g)
- kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Eintragung Nr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

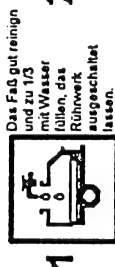
LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

WASSERLÖSLICHE BEUTEL

Besondere Anmerkungen



Lösung:
Wenn nicht alle Beutel benutzt werden, die Packung gut verschließen



In das Fass die notwendige Anzahl-l von geschlossenen wasserlöslichen Beuteln eingeben und einige Minuten ruhen lassen.



Das Fass mit Wasser und eventuellen anderen Mischprodukten auffüllen

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Verackung

Allum® wg

Systemisches Fungizid
Hydrodispersierende Körner in wasserlöslichem Beutel

Posten Nr.

Zusammensetzung:
g 100 Produkt enthalten:
reines Aluminiumfosfati g 80
Coformulant q b a 100

Risikokart:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. Die Packung gut verschlossen halten. Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen. Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen. Nicht gegen die Windrichtung verwenden. Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Seife waschen

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Ficomyceten und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch eine beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemtheit zeigt sich sowohl steigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktiver bei junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemtheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Difenol und mit Blattlängern mit Stickstoff (Salpeter und Ammoniak). Keine Mischungen mit ölhaltigen Produkten durchführen, die das Eindringen des Produktes in die Pflanzen verhindern würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten ölhaltigen Produkten behandelt wurden. Diese verhindern das Eindringen des Produktes

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN**

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigen Produkte vorgesehenen Vorichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen einstellen:

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinat;
30 Tage vor der Erdbeerernte;
40 Tage vor der Apfel-, Birne-, Pfirsich-, Apfelmispel- und Weinberternte;
80 Tage vor der Orange-, Zitrone-, Mandarine- und Pampelmusenernte.

Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Zwecken; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich.

Nettoinhalt:
g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Eintragung Nr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

**"ACHTUNG: FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN
PACKUNGSBEIHLATT LESEN"**

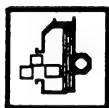
WASSERLÖSLICHE BEUTEL:
Besondere Anmerkungen



Die Beutel nie mit feuchten Händen/Handschuhen berühren



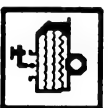
Das Fass gut reinigen und zu 1/3 mit Wasser füllen, das Rührwerk ausgeschaltet lassen



In das Fass die notwendige Anzahl von geschlossenen wasserlöslichen Beuteln eingeben und einige Minuten ruhen lassen



Das Rührwerk einschalten, leicht rühren. Mindestens 10 Minuten ruhen lassen, bis die Auflösung komplett ist



Das Fass mit Wasser und eventuellen Mischungsprodukten auffüllen.

LAGERUNG:
wenn nicht alle Beutel verwendet werden Packung gut verschließen

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosi

Allum WG

Systemisches Fungizid
Hydrodispergierende Körner in wasserlöslichem Beutel

Zusammensetzung:

g 100 Produkt enthalten:
reines Aliuniniumfosetil g 80
Coformulant q.b. a 100

**ACHTUNG:
MIT VORSICHT
BEHANDELN**

Genehmigungsinhaber:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrationsnr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Anmerkung : Die Anweisungen auf der Außenseite der Verpackung aufmerksam lesen

**NICHT AUßERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN
IN WASSER AUFLÖSEN OHNE DIE BEUTEL ZU ZERREIßEN**

Die Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden

Wasserlösliche Monodosi zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosi zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosi zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

STARTEC

Insetticida - Aficida sistemico con breve persistenza ed azione pronta

STARTEC

composizione:

- Eptenofos puro g. 50 (= 550 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b a g. 100 (contiene xilene)



FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Tossico per ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Renazzo (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

partita numero:

Contenuto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI : Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Lo STARTEC è un Insetticida - aficida sistemico che esplica la propria azione sia per ingestione che per contatto in fase di vapore sugli insetti in fase di riposo penetrando rapidamente nei tessuti vegetali e con breve persistenza. E' indicato nei programmi di lotta integrata e guidata. Viene indicato per essere impiegato sulle seguenti colture:

MELO - ml 75 - 100/ha contro afide verde, a.cineroagnolo, a. lanigero, a. delle galle rosse ecc.

PESCO - **SUSINO** - **AMARENA** - ml 75 - 100/ha contro afide verde, a. nero, a. bruno, a. farinoso.

CAVOLI - **LATTUGA** - **SPINACIO** - **CETRIOLO** - **POMODORO** - **PEPERONE** - **FAGIOLO** - **PISELLO** - **FAVA** - **CAVOLO RAPA** - **CAROTA** - **FRAGOLA** - **COCOMERO** - **MELONE** - **FAGIOLINO** - **ZUCCHINO** - contro ogni tipo di afide a ml 75 - 100/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - **FRUMENTO** - **ORZO** - **TABACCO** - **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI** - ml 75 - 100/ha contro ogni tipo di afide

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità: su colture di recente introduzione nonché colture ornamentali e floreali è meglio effettuare prove parcellari.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto del frumento e dell'orzo e giorni 3 per tutte le altre colture.

*per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - *non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - *non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore ai due anni:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Impiegare 135 ml/l di acqua con 2 trattamenti ad alto volume: a 30 e 15 giorni prima della raccolta contro *Gloeosporium* sp.

Trattamenti post-raccolta

PATATE (da seme e da consumo): contro *Marciume o carie secca* (*Fusarium* sp.), *cancrena* (*Phoma exigua*), *scabbia argentata* (*Helminthosporium solani*) e *Skin spot* (*Oospora pustulans*).

Impiegare 90 ml/tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri d'acqua immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1 o 2 settimane dalla stessa. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore così da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciumi batterici.

MELE, PERE: contro *Gloeosporium* sp., *Penicillium* sp. e *Botrytis* sp.

Immergere o spruzzare la frutta all'inizio dell'immagazzinamento con 100-250 ml/l di DECCO T.

Lasciare sgocciolare la frutta prima della immissione nei locali di conservazione.

Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria, appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con fieno-conservazione.

La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione del prodotto per l'impiego

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione di DECCO T. Prima dell'uso agitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione.

Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di DECCO T quindi riempire il recipiente con acqua fino al livello richiesto. Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE E 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO DI MELE, PERE E PATATE SOTTOPOSTE A TRATTAMENTO DI POST-RACCOLTA

Attenzione: la sostanza non è facilmente degradabile.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Contenuto netto: ml 100-250-500-1500

PARTITA N°

DECCO T

FUNGICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

TIABENDAZOLO, puro g 41,8 (= 450 g/l)

Coformulanti, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuevi interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamento delle sementi

PATATE: contro *Rhizoctonia solani*
Impiegare DECCO T alla dose di 400 ml/l di acqua immergendo i tuberi per 3-5 minuti poco prima della semina. Fare asciugare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici. Utilizzare 70 litri di soluzione per 100 kg di patate. Generalmente il bagno può essere utilizzato fino a 20 volte prima di essere scaricato. Ricostituire il bagno quando necessario con la stessa concentrazione di DECCO T. Una media di circa un litro di liquido viene rimossa da 100 kg di patate. Il consumo di DECCO T per tonnellata di patate ammonta a 267-333 ml di prodotto.

CIPOLLA e AGLIO (concia sementi) contro *Botrytis alli*.

AGLIO: disinfettare i semi con DECCO T alla dose di 3 ml diluiti in 7 ml di acqua per 1 kg di semi;

GRANO (concia sementi): immergere i bulbi per 15-30 minuti utilizzando 3 ml di DECCO T per 1 litro di acqua.

Impiegare 270 ml di DECCO T diluiti in 500 ml di acqua per q.le di semi.

RISO (concia sementi): contro nematode *Aphelenchoides besseyi* e fungo *Fusarium* sp.

Impiegare DECCO T alla dose di 230 ml/l di acqua immergendo i semi per 24 ore nella sospensione di DECCO T.

I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Trattamento alla coltura in campo

GAROFANO: contro *Tracheomicosi* (*Fusarium oxysporum* e *Phialophora cinereoscens*).

Innaffiare il terreno con 15 litri di acqua contenente 4 ml di DECCO T per m². Ripetere il trattamento circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore predisposizione alle malattie in relazione all'andamento stagionale.

TABACCO (semenzaio): contro marciume delle piantine causato da *Sclerotinia sclerotiorum* nel semenzaio.

Impiegare il prodotto alla dose di 15 ml/20 litri d'acqua per 50 m² di semenzaio. Iniziare il trattamento quando le piante hanno raggiunto lo stadio di 3-4 foglie e sono alte circa 5 cm. Ripetere quindi il trattamento ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di alternare i trattamenti con composti non benzimidazolici per prevenire lo sviluppo di resistenze.

MELO: contro *Gloeosporium* sp. e *Venturia inaequalis* (Ticchiolatura).

Intervenire secondo l'andamento climatico contro Ticchiolatura alla dose di 135 ml/l di acqua in pre-fioritura e 100 ml/l in post-fioritura.

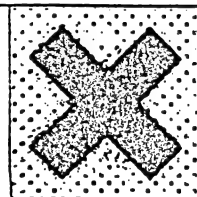
DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza
Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO : rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANAUSI, Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Polygonum persicaria, Polygonum aviculare e Solanum nigrum.

Colture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha. Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 / Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OPTIMIST

Fungicida cuprorganico
in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Clorotalonil puro 8,18,9 (= 240 g/l)
Rame metallo 8,10,24 (= 130 g/l)
Cofomulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malesse consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L. - via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEMI S.P.A. - via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEMI S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. _____ del _____

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 20

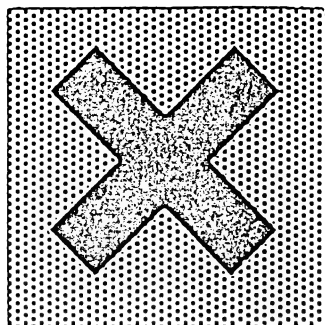
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. _____

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattosi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 18,9%, RAME 10,24%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici. RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Tendenza sintonica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

OPTIMIST è una miscela anticongelante a concentrazione da un ampio spettro di azione, imprevedibile in trattamento di tipo preventivo. Agisce per contatto fogliare e presenta elevata persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Ne viene consigliato l'utilizzo nella difesa delle più importanti colture delle colture orticole quali: Allentaria, Septoria, Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Sclerotinia, Botrite. Grazie alla presenza di Clorotalonil e Rame solfato basico, OPTIMIST esplica anche collaterale attività antibatterica ad azione acro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

POMODORO (in serra e in pieno campo): contro Peronospora, Septoria, Allentaria, Antracnosi, Botrite, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha - SEDANO (in serra e in pieno campo) contro Allentaria, Cercosporiosi, Septoria, Rizottoniosi, Sclerotinia, Botrite e Batteriosi del colletto, Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 l/ha

CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO: (in serra e in pieno campo): contro Peronospora, Antracnosi, Botrite, Batteriosi alla dose di 3,5-5 l/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO (in pieno campo): contro Peronospora, Antracnosi, Ruggine, Muffa grigia, Rizottoniosi, Batteriosi, alla dose di 3,5 - 4,2 l/ha;

CIPOLLIA (in pieno campo): contro Peronospora, Allentaria, Ruggine, Botrite, Macchine bianche, Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 l/ha

PATATA (in pieno campo) contro Peronospora, Allentaria, Rizottoniosi e Batteriosi alla dose di 3,5 - 5 l/ha

COLTIVE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in serra ed in pieno campo): contro Peronospora, Allentaria, Cladosporiosi, Botrite e Batteriosi alla dose di 330-500 ml/ha.

AVVERTENZE: POMODORO IN SERRA: massimo 5 trattamenti all'anno; SEDANO, CUCUMERO, MELONE, CETRIOLO, POMODORO IN PIENO CAMPO: massimo 3 trattamenti all'anno; CIPOLLIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, PATATA: massimo 2 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi; - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofungicida; - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; - Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua; - Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a trazione alcalina, gli oli minerali e oli fertilizzanti fogliari a base di boro. Dopo un trattamento con olio il prodotto deve essere impiegato dopo almeno tre settimane. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di cura.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali più delicate, si consiglia di eseguire saggi preliminari, prima di procedere al trattamento sull'intera coltivazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni;

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette limitazioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

SHERIFF 5 G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

- Carbosulfan puro	g	5
- Coformulanti	q.b. a	g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: **Sintomi**: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici**: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici**: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni**: ossime.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G è un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (*Agriotes spp.*), Atomaria (*A. linearis*), Nottue (*Agrotis spp.*) Maggiolini (*M. melolontha*), Scutigerelle (*Scutigerella spp.*), Blaniuli o Millepiedi (*Blaniulus spp.*), Tipule (*Tipula spp.*), Grillotalpa (*G. gryllotalpa*) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Mosche dei seminati (*Pegomyia spp.*).

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non dà origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S. P. A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM Srl - Modena

kg 1/6/10/12

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

ACEFIF
INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
ACEFATE puro	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercreazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconstante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACEFIF è un insetticida - aficida con attività di superficie e chiotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEFIF è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottelenate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;
DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-floritura;
OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;
POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha;
FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortricidi 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.
VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha.
TABACCO, PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.
MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.
COLTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, rape, ravanelli): contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/ha.
COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/ha, contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.
Preparazione della miscela
Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFIF non è miscibile con le poliglie aniparassitarie alcaline come Poliglia Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. Illi Strada, 12 - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

TERRANAUDI S.r.l. - Cetto (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Sacchetti idrosolubili: g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.l. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) - kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1)

PARTITA N°

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**ACEFIX**

INSETTICIDA - AFICIDA
Polvere solubile

SACCHETTI IDROSOLUBILI**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro	g 42,5
Inerti q.b. a	g 100

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Titolare della registrazione:

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officine di produzione : ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1

Partita n°.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

FORMATO REALE

ACEFIX Insetticida-Aficida - Polvere solubile	
Composizione 100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100	Registrazione Min. Sanità n. del Data di scadenza della registrazione. come da Decreto del Min. Sanità Contenuto netto: g 25 - 50 Partita n.
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle	
ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo	

Foglio Illustrativo

GAROFANO (in pieno campo); contro Baga verde 120-150 g/ha.
CULTURE FLOREALI (in pieno campo); contro Afidi 80-120 g/ha, contro Mosche minatrici 120-150 g/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versarlo poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACEFIX non è miscelabile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poliglia Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pasco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBACOCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCONERO E FRAGOLE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:
ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)
TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bodo, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA N°

ACEFIX
INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ACEFATE puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipertensione, bradicardia, edema polmonare, visione offuscata, miocl. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconoscibile). Sintomi all'oculici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia convulsiva, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti fatali a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito a spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e clorotopica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed erettili, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoboscate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/ha, contro Cocciniglie 100-150 g/ha;
DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/ha, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura;
OLIVO: contro Mosca e Tigrida 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha;
POMACEE: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/ha;
FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/ha; contro Tortrici 120-150 g/ha. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.
VITE: contro Tigrida e Tigroletta 80-120 g/ha; contro Cocciniglie 100-150 g/ha.
TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.
MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.
CULTURE ORTOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, rape, ravanelli): contro Afidi, Cavolone, Tripidi e Aleurodi 80-120 g/ha; contro Notte 120-150 g/ha.

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40

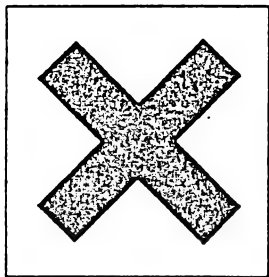
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono
CIMOANIL puro g 4
MANCOZEB puro g 40
Coloranti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione e/o confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Z.I. Ill. Strada, 12 - Conelve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Reg. n. del Ministero della Sanità n. del / Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sacchetti idrosolubili: g 100 (1 s.l. da g 100) - g 200 (2 s.l. da g 100); g 300 (3 s.l. da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 100) - g 500 (1 s.l. da 500 g) - g 700 (1 s.l. da g 500 e 2 s.l. da g 100) - kg 1 (2 s.l. da g 500) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) - kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1) - kg 20 (20 s.l. da kg 1)

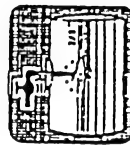
Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

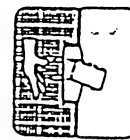
NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

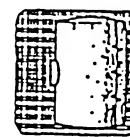
CIMOANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.



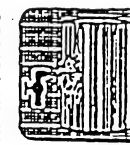
1
Impiegare il prodotto solo in
aree protette per cura 2/3



2
Iniettare il prodotto nel terreno
sacchiando la chiavetta nel
terreno ed agitare



3
Attendere per 5-10 minuti
scopriremo del prodotto



4
Aggiungere la restante quantità
di acqua per raggiungere la
concentrazione voluta

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

CARATTERISTICHE

IL C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo calendario antiperosporico.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITÀ

IL C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

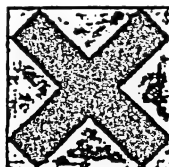
STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**C-M 4-40**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

SACCHETTI IDROSOLUBILI**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro	g 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q.b. a	g 100



IRRITANTE

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Titolare della registrazione:

ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. - MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione : ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANZINI S.r.l. - Cerco (FE)

Contenuto netto: g 100 - 500 / kg 1 Partita n°.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COLORADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

COLORADO Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- FLUCITRINATE puro g. 10 (= 101 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-250-500 ml
1 - 5 litri

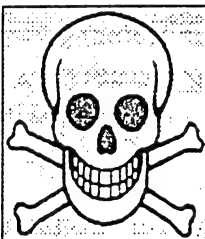
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione. Può causare danni polmonari se ingerito.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il COLORADO è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto e ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente, così da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero di trattamenti. Alle dosi d'impiego sottoindicate il COLORADO è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Fillo-minatori, Nottue, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture:

- MELO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Carpocapsa, Ricamatrici 50 ml/hl; contro Psille, Fillo-minatori 60 ml/hl.
- PERO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Psille 40 ml/hl; contro Carpocapsa 50 ml/hl.

- PESCO: contro Afidi 25-40 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 50 ml/hl.
- PEPPERONE, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi e Nottue 25-40 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi 25-40 ml/hl.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni di infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodidi). Contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Per gli impieghi su varietà di recente introduzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, PERO, PESCO E VITE E 7 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

COLORADO
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

COLORADO Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**COMPOSIZIONE**

- FLUCITRINATE puro g. 10 (= 101 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g.
Partita n°**TOSSICO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per ingestione. Può causare danni polmonari se ingerito.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**Stabilimenti di produzione:**

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF Spa - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** bloccano la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.**N.B.:** Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antidiveni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Foglio illustrativo

COLORADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il COLORADO è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto e ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente, così da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero di trattamenti. Alle dosi d'impiego sottoindicate il COLORADO è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Fillominatori, Nottue, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture:

- MELO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Carpocapsa, Ricamatrici 50 ml/hl; contro Psille, Fillominatori 60 ml/hl.
- PERO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Psille 40 ml/hl; contro Carpocapsa 50 ml/hl.
- PESCO: contro Afidi 25-40 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 50 ml/hl.
- PEPPERONE, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi e Nottue 25-40 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi 25-40 ml/hl.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni di infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodidi). Contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Per gli impieghi su varietà di recente introduzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, PERO, PESCO E VITE E 7 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospora, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

TEXAS Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro 50
- Coformulanti q.b. ag. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g. 1-5 Kg
Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Inge-
stione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conserva-
re fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare
indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il
medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

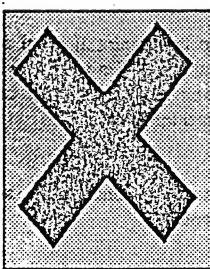
NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare
congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diar-
rea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.



NOCIVO

• COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI SU CARCIOFO.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

CARATTERISTICHE

Il TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE - Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, diotiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Foglio illustrativo

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospora, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

CARATTERISTICHE

Il TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

• **VITE** - Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di Peronospora e proseguire fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

• **COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA:** contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI SU CARCIOFO.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

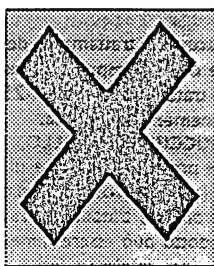
Etichetta formato ridotto

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronosspore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

TEXAS - Registrazione del Ministero della Sanità N° del

**COMPOSIZIONE**

- CIMOXANIL puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 250-500 g. 1-5 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HOLLYWOOD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

HOLLYWOOD Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 40,8 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b.a gr. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 0,250-0,500-1-5-10 Litri
Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione,
ingestione e contatto con la pelle. Può causare
danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori
della portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente
gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare in-
dumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile mostrargli l'etichetta).
Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mo-
strarli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHROMOS AGRO d.d. - Zagabria (Croazia)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima
comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia.
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). Sintomi nicotinici
(di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Iper-
tensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia,
convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respira-
toria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,
in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

HOLLYWOOD è un insetticida che agisce per contatto, per ingestione e per
vapore.

• COLTURE ARBOREE

HOLLYWOOD si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi
di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trat-
tamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quan-
tità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere pro-
porzionalmente aumentate.

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi
(Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche
(Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con
10 hl/ha.

Melo e Pero: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia,
alla dose di 85-110 ml/hl.

Vite: contro Tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle
prime larve.

Pesce: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della
frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

Pioppo: contro Ciptorinco alla dose di 220 ml/hl.

• **COLTURE ERBACEE:** HOLLYWOOD si impiega di norma alla compa-
rsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da
distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Alùca e Atomaria alla dose di 850-
1100 ml/ha.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui,
Choristoneura lafayana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua
/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

Mais: contro Piralide e Sesamia: il primo trattamento, alla dose di 1-1,2
l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100
cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 l/ha, contro la se-
conda generazione a fine luglio-agosto.

Patata: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se
necessario.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-
1100 ml/ha.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100
ml/ha.

Carota: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Cipolla: contro Tripidi alla dose di : 850-1100 ml/ha.

Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): previo saggio
preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle di-
verse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro Aleurodidi, Tri-
pidi, Tortricidi, Notte, Cocciniglie e Oziurini alle dosi di 100 ml/hl.

Trattamenti al terreno destinato alla coltura dei Cavoli: contro Notte ed
altri lepidotteri 850-1100 ml/ha.

• **LOTTA CONTRO LE NOTTE:** per irrorazione o con esche preparate
allo scopo nella lotta contro le notte che infestano le colture di mais, bar-
babietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagiolo, pisello,
patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture or-
namentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distri-
buiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utiliz-
zando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per
ettaro.

Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le
ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-
cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi
compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il be-
stia, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RAC-
COLTA PER SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI PER AGRUMI, BAR-
BABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 30 GIORNI PER MELO,
PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 21 GIORNI PER POMO-
DORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 15 GIORNI PER LE AL-
TRE COLTURE.**

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respirato-
rie durante l'applicazione del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il
periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti
ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate
prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia
trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-
sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Tichiolatura e l'Oidio del melo, la Tichiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- PENCANAZOLO puro g. 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti* q.b a g. 100
- * contiene Cicloesanone

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto:
25-50-100-250-500 ml
1 - 5 Litri

Partita n°

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenerli, fraz. di Montalcino (SI)
- L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• VITE: contro Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Guignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopeziza* spp.

• MELO: contro Tichiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali

favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anti-tichiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infestante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

• PERO: contro Tichiolatura (*Venturia pirina*)

- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infestante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

• PESCO: contro Oidio

- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro *Monilia*, *Bolla*, *Corineo* il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

• TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

• COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

• COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione Ministero della Sanità n. del

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****COMPOSIZIONE**

- PENCONAZOLO puro g. 10,20 (= 100 g/l)
- Coformulanti* q.b a g. 100
- * contiene Cicloesanone

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n°

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA - Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **VITE:** contro Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Guignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopeziza* spp.

• **MELO:** contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

• **PERO:** contro Ticchiolatura (*Venturia pirina*)

- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

• **PESCO:** contro Oidio

- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro *Monilia*, *Bolla*, *Corineo* il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

• **TABACCO:** contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

• **COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA:** contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

• **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:** contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

BLEDOR®

DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Diclofop-metile puro 22,73% p/p (=250 g/l), Fenoxaprop-P-etile puro 1,82% p/p (= 20 g/l), Metenpir-dietile puro 3,64% p/p (= 40 g/l), coloranti in quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare il prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- Indossare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Diclofop-metile puro 22,73%, Fenoxaprop-P-etile puro 1,82% e Metenpir-dietile puro 3,64%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Diclofop-metile: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, posizione prona.

Metenpir-dietile (nell'animale da esperimento): sintomi specifici. Alterazioni dei globuli rossi e della funzione epatica.

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico; togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti, non provocare il vomito.

Controindicazioni: derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Distribuzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1 - 2,5 - 5 L

Partita N°



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

BLEDOR è un'erbicida graminicida per il diserbo del frumento in post emergenza

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Abopocynus myosuroides (coda di volpe), *Avena* spp. (avena), *Phalaris* spp. (scagliola), *Lolium* spp. (foglia), *Poa trivialis* (lienarola comune), *Apera spica-venti* (capellini dei campi)

MODALITA' D'AZIONE

BLEDOR viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuti del meristema apicale. I primi sintomi d'azione si manifestano con macchie clorotiche su foglie e gemme che poi evolvono in necrosi dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccità delle piante infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di BLEDOR.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEDOR si impiega alla dose di 2 - 2,5 l/ha, utilizzando 200 - 400 l/ha di acqua. La dose inferiore è indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

Il trattamento deve essere eseguito in post-emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento. Le infestanti graminacee sono sensibili negli stadi compresi tra la seconda foglia e fine accostimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonché con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Marchio registrato

25 998

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN**Composizione:**

- PROPAMOCARB Cloridrato g 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a g 100

1

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)****Stabilimenti di produzione:**

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Ind.Chim.Caffaro S.p.A.-Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della
Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE**Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml****PARTITA N°:**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Pottiglia Bordoiese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN

Composizione:
- PROPAMOCARB Cloridrato
- Coadiuvanti q.b. a

g 66,5 (= 722 g/l)
g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vcenlina (VI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomiceli: Pythium spp., Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su di esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lettuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rape, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nel vivaio, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare

100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poliolfuri, Poligilla Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione: Sospensione 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN

Composizione:
- PROPAMOCARB Cloridrato
- Coadiuvanti q.b. a

g 66,5 (= 722 g/l)
g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Stabili centri di produzione
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Ind.Chim.Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registri del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti funghi: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su di esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia del seme, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricci e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoii, Latuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchini, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettoltri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml

di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadro in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora calearum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium sp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, impiegando non meno di 100 - 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polioli, Potillia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sopprimere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 5 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cerniostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 - 300 g/ha e contro i lepidotteri ricamatoli (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a 400 g/ha.

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/ha.

FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 - 350 g/ha.

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/ha.

DIFTOR 5

Composizione:

- DIFLUBENZURON puro g 5
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A.
S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO
S.p.A. - Aprilia (LT)
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA N°:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIFTOR 5

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro g 5
- Coadiuvanti q b a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A.
S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO
S.p.A. - Aprilia (LT)
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 5 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.
Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Ceniosstoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 - 300 g/hl e contro i lepidotteri ricamatoli (Capua, Archips, Orgyia) e Psila del pero a 400 g/hl.

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl

FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 - 350 g/hl.

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemболи alla dose di 250- 300 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione
Tipo di formulazione: polvere bagnabile

DIFTOR 5

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro g 5
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A.
S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO
S.p.A. - Aprilia (LT)
SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)
LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 g

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 5 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari.
Viene impiegato sulle seguenti colture e alle dosi sottoindicate:

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cerniosoma, Lithocolletis, Nephelusa) a 200 - 300 g/ha e contro i lepidotteri ricamatoli (Capua, Archips, Orgyia) e Psilla del pero a 400 g/ha.

FORESTALI: Contro Thaumetopaea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/ha.

FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 - 350 g/ha.

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboles alla dose di 250 - 300 g/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospensione i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione

Tipo di formulazione: polvere
bagnabile**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

Composizione:

DIFLUBENZURON puro g 5

Coadiuvanti q.b.: a g 100

**CIFO S.p.A.
S. GIORGIO DI PIANO (BO)**

Stabilimenti di produzione:

IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
Aprilia (LT)

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del
Ministero della Sanità**NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE****Peso netto: 20-30-40-50-60-70-80-90 g****PARTITA N°:****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza
pericolosa per ingestione, inalazione e
contatto con la pelle**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare
questo prodotto chiuso a chiave in luogo
inaccessibile ai bambini ed agli animali
domestici - Conservare la confezione
ben chiusa - non fumare e non mangiare
durante l'impiego del prodotto - non
operare contro vento - non contaminare
altre colture, alimenti, bevande o corsi
d'acqua - evitare il contatto con la pelle,
gli occhi e gli indumenti - dopo lamanipolazione e in caso di
contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone - usare indumenti
protettivi e guanti adatti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** -
caso di intossicazione consultare
medico per i consueti interventi di pronto
soccorso**Avvertenza:** Consultare un centro
Antiveleni**DA NON APPLICARE CON MEZZI
AEREI****COMPATIBILITA':** Non è compatibile
con gli antiparassitari a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con
altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono
inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi
d'intossicazione informare il medico della
miscela compiuta.**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente
in agricoltura, nelle epoche e per gli usi
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile
degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del
preparato.**DA NON VENDERSI SFUSO****Il contenitore completamente svuotato
non deve essere disperso
nell'ambiente.****SMALTIRE SECONDO LE NORME
VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul
foglio illustrativo.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan 45 wg

ANTICRITTOGAMICO

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Cimoxanil puro g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500
kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50
in confezionamento idrosolubile

Cymoxan 45 wg

ANTICITRITOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro..... g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia : sintomatica

Controindicazioni : nessuna

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

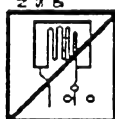
il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Polissoluri e Poliglia borgeese) ed oli minerali.

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

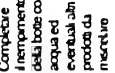
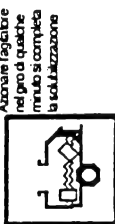
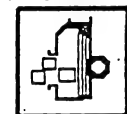
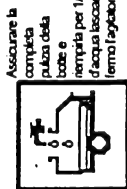
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Stoccaggio :
se non si utilizzano i sacchetti
in breve tempo, conservarli
in luogo asciutto e
ben ventilato.



1

2

3

4

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Nordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto Illustrativo

tiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

- POMODORO, PATATA, TABACCO, CARGIOFO, CIPOLLA, MELONE, PISELLO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA EROSA :
Impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua.
Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infestazione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione.
Nel caso vi possano essere delle infestazioni in alto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta.
E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/l se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto.
La dose minima di prodotto per ettaro non deve essere comunque inferiore a 250 g.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della poltiglia : sciogliere la dose di prodotto in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Polissolfuri e Poliglia bordeaux) ed oli minerali.

In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, prestandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti : 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zuccchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni prima per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che pos-

Cymoxan 45 wg

ANTICITRITOCAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°
Composizione:
Cymoxanil puro g 45
Colorimulanti e inerti q. b. a g 100

Natura del Rischio :
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.
Terapia : sintomatica
Controindicazioni : nessuna

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora, agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE** : impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua.
Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura, dall'allegazione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, di-

sono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione : l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 500
kg 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Collnola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenlei (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

Cymoxan 45 wg

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro..... g 45

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.
Terapia : sintomatica
Controindicazioni : nessuna

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. Poltoli e Poltiglia bordeaux) ed oli minerali.
In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fra di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione : l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Contenuto netto : g 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfofecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Officina di Confezionamento :
S.T.I. - Solfofecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Nefti

Erbicida selettivo per bietole da
zucchero, orto e foraggio

POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n.°

Composizione:

Lenacile puro.....g 16

Colomulanti q. b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto combatte la maggior parte delle infestanti annuali quali: Anagallide, Atriplice, Brassica, Camomilla, Canapa Selvatica, Capsella, Convolvulo Nero, Crisantermo, Erba Morella, Erba Calde- rina, Erba Ruota, Erba Storna, Fatina, Fumaria, Papavero, Persicaria, Poa, Rafanistro, Ranuncolo, Senape, Spergola, Stella- ria, Urtica, Veccia.

Barbietola :

Treatamenti in pre-semina :

distribuire il prodotto (kg 4 - 5 per ettaro per i terreni a medio impasto, kg 5 - 6 per i terreni pesanti) in modo uniforme sul terreno ben preparato ed incorporare con una leggera epiratura alla profondità di 1 - 3 cm. La se- mina potrà essere eseguita subito dopo il trattamento o qualche giorno dopo.

Treatmento in pre-emergenza :

il trattamento potrà essere eseguito subito o qualche gior- no dopo la semina, comunque prima della germinazione alla dose di kg 4 - 5 per i terreni a medio impasto e kg 5 - 6 per ettaro per quelli pesanti).

Spinaci :

il diserbo può essere eseguito subito o qualche giorno dopo la semina, comunque prima della germinazione, alla dose di kg 5 per ettaro per la semina autunnale e di kg 6 - 8 per la semina invernale.

Frumento :

per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

Usare il prodotto diluito in 500 - 1000 litri di acqua per ettaro.

È essenziale evitare alle bietole infestazioni ed infestazioni da parassiti al fine di non provocare rallentamenti nello sviluppo delle piante.

In determinate condizioni ambientali possono verificarsi fenomeni passeggeri di rallentamento dello sviluppo e di clorosi fogliare. Non trattare colture su terreni sabbiosi o sciolti e su terreni forte- mente organici e torbosi. In questi casi il risultato del trattamento potrà essere soltanto parziale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, ec- cezion fatta per quelli a reazione alcalina .

Avvertenza :

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non fitotossico.

Gli utensili e le pompe usati per il diserbo non devono essere im- piegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

NOCIVITÀ

Il prodotto impiegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestia- me.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen- ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto :

g 500 (5x100g);

kg 1 (1x1kg) (4x250g) (2x500g) - 2 (2x1kg) - 3 (3x1kg) - 4 (4x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Collignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:
Avvertenze Particolari

Non toccare mai i
sacchetti con mani
guanti bagnati.

Introdurre nella bolla
il necessario numero
di sacchetti idrosolu-
bi chiusi e
lanciare a riprova
per qualche minuto

Completare
l'innaffiamento
della bolla con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

Nefti

Erbicida selettivo per bietole da
zucchero, orto e foraggio

POLVERE BAGNAUILE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
Lenacile puro.....g 16
Coformulanti q. b. a g 100

Partita n.:

Composizione:

Lenacile puro.....g 16
Coformulanti q. b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto combatte la maggior parte delle infestanti annuali quali: Anagallide, Atriplice, Brassica, Camomilla, Canapa Selvatica, Capsella, Convolvulo Nero, Crisantemo, Erba Morella, Erba Caldefina, Erba Ruola, Erba Storna, Farinaccio, Fumaria, Papavero, Persicaria, Poa, Rafanistro, Ranuncolo, Senape, Spargola, Stellaria, Urlica, Veccia.

• Barbaletola :

- Trattamenti in pre-semina : distribuire il prodotto (kg 4 - 5 per ettaro per i terreni a medio impasto, kg 5 - 6 per i terreni pesanti) in modo uniforme sul terreno ben preparato ed incorporare con una leggera eplicatura alla profondità di 1 - 3 cm. La semina potrà essere eseguita subito dopo il trattamento o qualche giorno dopo.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : g 500 ; kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- Trattamento in pre-emergenza :

il trattamento potrà essere eseguito subito o qualche giorno dopo la semina, comunque prima della germinazione alla dose di kg 4 - 5 per i terreni a medio impasto e kg 5 - 6 per ettaro per quelli pesanti).

• Spinacl : il diserbo può essere eseguito subito o qualche giorno dopo la semina, comunque prima della germinazione, alla dose di kg 5 per ettaro per la semina autunnale e di kg 6 - 8 per la semina invernale.

• Frumento : per il diserbo del frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare Kg. 3,5 - 5 per ettaro.

Usare il prodotto diluito in 500 - 1000 litri di acqua per ettaro. È essenziale evitare alle bietole infestazioni fungine ed infestazioni da parassiti al fine di non provocare rallentamenti nello sviluppo delle piantine.

In determinate condizioni ambientali possono verificarsi fenomeni passeggeri di rallentamento dello sviluppo e di clorosi fogliare. Non trattare colture su terreni sabbiosi o sciolti e su terreni fortemente organici e torbosi, in questi casi il risultato del trattamento potrà essere soltanto parziale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non fitotossico.

Gli utensili e le pompe usati per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

NOCIVITÀ

Il prodotto impiegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nefti

Erbicida selettivo per bietole da zucchero, orto e foraggio
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Lenacile puro g 16

Coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officina di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100 - 250- 500; kg 1**Avvertenza :** leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

Pyreos

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI TERRICOLI

Riferimento partita :

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

Clorpirifos puro g 7,5
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Glicole Etilenico

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Pyreos è un insetticida granulare per la disinfezione del terreno destinato a colture orticole (melanzana, fagiolo, pisello, asparago, cavoli, carota, cipolla, pomodoro, peperone) prima della semina.

Doluto di una notevole persistenza d'azione. Esplica la sua attività per contatto, ingestione ed asfissia e viene consigliato per la lotta contro i seguenti insetti : Notte o Agrotidi, Elateridi, Maggolini, Tipule, Grillotalpa, Grillo nudo, Mosca dei cavoli e Bibioni degli orti.
Il Pyreos non trasmette odori o sapori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI D'IMPIEGO

Kg 30 - 40 per ettaro a tutto campo.

Distribuire il prodotto prima della semina a mezzo di microgranulatori.

Avvertenza : non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici.
E' estremamente tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agosolino (FE)

Officine di Confezionamento:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenteri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

S.O.S.

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Composizione:

Proclimidone puro g 26 (=281 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione e/o confezionamento:

TERRANALISI srl - Cento (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Partita n.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli delle colture trattate.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/ha contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/ha contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/ha.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/ha fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/ha in prossimità della fase di piena allegagione.

FRAGOLA: 160-200 ml/ha contro Botrite (Botrytis cinerea); effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; a) aperture dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/ha nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/ha con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE: 160-200 ml/ha contro Alternaria, muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su PEPPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/ha contro Botrite, Sclerotinia,

Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite; eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': S.O.S. risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, CILIEGIO, SUSINO, GIRASOLE: 21 GIORNI
PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni
COLZA: 45 giorni

ACTINIDIA (derrata): 60 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

L'ASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro l'ichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro Marssonina brunea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA
- NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA
- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
- DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Compatibilità: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra, Precoco, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacardi, Zeccherma) e sul pomodoro sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)
 CIMA Avenue Jean Rouault, CS 621, 34535 Béziers (France)
 ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France)
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli, 2 Cotignola (RA);
 Solo confezionamento:
 Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT)

ASPOR Marchio registrato

ASPOR Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 60

Sostanze inerti q. b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare in luogo fresco e asciutto

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare idonei protettori e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

L'ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L'ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

VITE

L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Esca, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l'ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperosporici suggeriti nella zona.

ASPOR Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

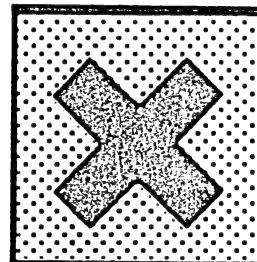
Mancozeb puro g 60
Sostanze inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n°. del

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Terricelli, 2 Cotignola (RA);
ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (2 sacchetti da 500 g e 1 sacchetto da 1000 g);
12 Kg (12 sacchetti da 1000 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTE N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- NON IMPIEGARE IN SERRA
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA
- NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
- DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

MODALITA' DI IMPIEGO

L' ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L' ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, l' ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

VITE

L' ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Esconosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l' ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

L' ASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l' ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

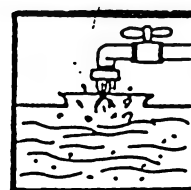
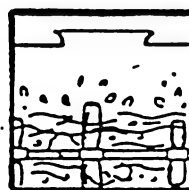
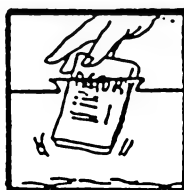
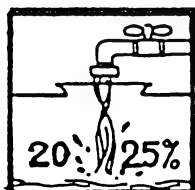
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: L'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gozzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpì, Zeccherma) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

A S P O R Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

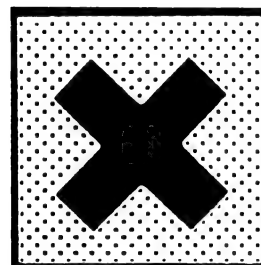
Mancoszeb puro g 60
Sostanze inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n°. _____ del _____

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Terricelli, 2 Cotignola (RA);
ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 500 g e 1000 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SOLYNSECT

Esca Insetticida per la disinfestazione del terreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE Puro	5 g
Supporto proteico addescante e inerti q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia,ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia. atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.****CARATTERISTICHE.**

SOLYNSECT è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.**COMPATIBILITA':** il prodotto si impiega da solo**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.**ATTENZIONE.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, ~~alle persone~~ e agli animali

RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A.

Divisione Plant Care

via Grosio 10/8

20151 MILANO

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°

....del

Partita N°

CONTENUTO: 200 - 500 g; 1- 5 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TILLANEX 80 WDG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE
INFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE,
AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI

Registrazione ministero della Sanità n. _____ del _____
MAKHTESHIMAGANITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- TILLANEX 80 WDG pura gr. 80
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RI-

SCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

TRAPACO Dr. Schirm GmbH - Mecklenburger Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Germany

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

INFORMAZIONI MEDICHE
Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il TILLANEX 80 WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, agrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myragrum perfoliatum*), Portulaca (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIE SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO

Impianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha.

Impianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

Il prodotto può essere impiegato sia in pre che in post-emergenza precoce delle infestanti. In caso di infestanti più sviluppate si consiglia l'impiego sempre in miscela con idonei prodotti attivi per contatto o traslocazione.

AREE INCOLTE (Aree industriali, bordi stradali, strade ferrate)

Impiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. In molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego di TILLANEX 80 WDG si consiglia in miscela o in successione con idonei erbicidi atti a completare lo spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME
VIGENTI

CLINCHER*

Erbicida selettivo
per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE

CLINCHER

Composizione:

Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

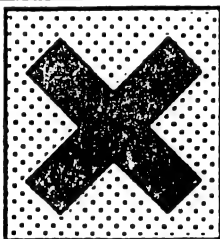
Stabilimenti autorizzati:

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie autorizzate: * 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture autorizzate: RISO

Efficacia: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giovani (Echinocloa spp.).

Dosi di impiego:

1 -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3/4 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Nonilfenolo Etossilato quale Astrol[®] alla dose di 1,5- 2 l/ha, oppure Alchil-Aril polietere quale Citowett[®] alla dose di 40 ml/ha.

Epoca d' impiego

I migliori risultati si ottengono quando il giovane ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie. In presenza di "ecotipi rossi" di giovane si può intervenire fino allo stadio di 3-4 foglie.

Clincher, per la sua elevata selettività, può essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura, (1- 2 foglie) fino allo stadio di accestimento o prima levata della stessa.

Modalità di applicazione:

Clincher può essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

Applicazioni su risaia asciutta

Le applicazioni possono essere effettuate su risaia asciutta.

La risaia deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risaia allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di uno strato d'acqua variabile da 2 a 8 cm. In ogni caso le foglie di giovane al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Clincher è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo del riso. Può essere efficacemente miscelato con ECLIPSE 100*. Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propanile o con prodotti omonimi quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle più diffuse varietà di riso indica e japonica.

Volumi d'acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua / ha, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea bagnatura. Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

PRIMOIL ES

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione

- Olio minerale (al 95% di insulfonylabilità)
- Emulsionanti e inerti

g 80

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Non contaminare alimenti e bevande o cacci d'acqua.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre il vomito, chiamare immediatamente un medico. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce come un insetticida di contatto; forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta una azione ovicida e anti-schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. Il prodotto per le sue caratteristiche chimico-fisiche può essere usato sia nel periodo invernale che nel periodo primaverile-estivo con piante in piena vegetazione. Il prodotto può essere impiegato da solo o come coadiuvante, in miscela con altri fitofarmaci, quali insetticidi di impiego primaverile-estivo o gli erbicidi.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Per un corretto impiego del prodotto è opportuno avere l'avvertenza di utilizzare ugelli che permettano di nebulizzare finemente e in modo uniforme il formulato su vegetazione asciutta. Si raccomanda, prima di ripetere il trattamento, di rispettare un intervallo minimo di 15 gg. sulle colture arboree e di 10 gg. sulle colture erbacee. Si sconsiglia di trattare con temperature superiori a 30°C o su piante sofferenti.

Le dosi di seguito indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITI	Dosi l/hl IMPIEGO PRIMAVERA-ESTATE	Dosi l/hl IMPIEGO INVERNALE
FRUTTIFERI			
Pomacee	Acari, Afidi, Cocciniglie, Tignole, uova di Lepidotteri, Cicaline, Psilla	0,75-1,5	1,5-3
Drupece	Acari, Afidi, Cocciniglie, Tignole, uova di Lepidotteri, Cicaline	0,75-1,5	1,5-3
Noce, Nocciolo, Fico, Kaki, Ribes	Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, uova di Lepidotteri	0,75-1,5	1,5-3
Vite	Acari, Afidi, Cocciniglie, uova di Lepidotteri, Cicaline, Tignole	0,75-1,5	1,5-3
Olivo	Cocciniglie	0,75-1,5	1,5-3
Agrumi	Cocciniglie, Afidi, Cimice, Acari, Aleurodidi	0,75-2	1,5-3
ORTAGGI			
Peperone, Pomodoro, Patata, Fagiolo, Cucurbitacee	Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Lepidotteri, Aleurodidi, uova di Lepidotteri e Coleotteri	0,5-1,5	
Carciofo	Afidi, Acari, Ditteri, Tripidi, Lepidotteri, Aleurodidi	0,5-1,5	
Sedano, Finocchio	Afidi, Acari, Ditteri, Tripidi, Lepidotteri, Aleurodidi	0,5-1,5	
ALTRI IMPIEGHI			
Floreali, ornamentali, forestali	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Cocciniglie, Ditteri, Psille, Cicaline, Acari, Tingidi	0,5-1,5	1,5-3

Il prodotto trova impiego anche come coadiuvante di prodotti ericidi di impiego in post-emergenza delle infestanti sulle colture e alle dosi di seguito indicate:

- Barbabietola da zucchero: 0,5-1 l/ha - Mais: 0,75-1,5 l/ha

- Peperone, Pomodoro, Patata, fagiolo, Cucurbitacee, Carciofo, Sedano, Finocchio: 0,75-1 l/ha

Preparazione della poltiglia: Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale. Se il prodotto deve essere miscelato con polveri bagnabili occorre disperdere bene la polvere prima di aggiungere l'olio. Se il prodotto da aggiungere è un liquido emulsionabile deve essere aggiunto dopo che l'olio è stato disperso nell'acqua. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata. Mantenere una buona agitazione durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di calce, zolfo, polisolfuri, poltiglia bordolese, carbamati, dimetoato, anilazina, captano, folpet, dinocap, chinometionato, thioquinox, dicloran, proparqite, triclofon, diclofluanide, ometoato, oxythioquinox o qualsiasi altro principio attivo contenente zolfo. Comunque prima di effettuare miscele estemporanee si consiglia di effettuare prove di compatibilità chimico-fisica. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno tre settimane.

Non miscelare con concimi fogliari.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico su alcune cultivar di pero; dato l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare sempre un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala. Si può avere rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati caratterizzati da temperature elevate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto stress idrico.

Non usare con dimetoato o carbaryl su alberi da frutto a foglia caduca.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE

ECCELTUATE LE FLOREALI E ORNAMENTALI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500 - It 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

BELCOCEL®

FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER GRANO, VITE, FRUTTIFERI E ORNAMENTALI

BELCOCEL®

COMPOSIZIONE:
100 grammi di prodotto contengono:
- Clormequat cloruro puro g 66 (750 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e dei recipienti se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.
Via Monte di Pietà, 1/a
20121 MILANO

Officina di produzione:
UCB n.v. Panterschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da esperimento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: BELCOCEL è un fitoregolatore in soluzione acquosa che agisce come inibitore delle gibberelline naturali che determinano e regolano i fenomeni di allungamento delle cellule, provocando così riduzione dello sviluppo vegetativo con conseguenze paragonabili a quelle di una potatura chimica a tutto vantaggio delle fasi produttive. E' noto, infatti, che nel rispetto dell'intimo equilibrio biochimico che caratterizza ogni pianta, tutto ciò che viene sia pure temporaneamente sottratto allo sfruttamento vegetativo (per lo sviluppo, ad esempio, di foglie, steli e rami) può essere utilizzato dalla pianta ai fini produttivi (allegagione, fioritura, fruttificazione) con effetti diversi a seconda della fase che s'intende influenzare sulle diverse colture.

GRANO - Sul grano l'azione del BELCOCEL si evidenzia con una nanizzazione accompagnata dall'irrobustimento degli internodi più bassi ed una conseguente resistenza all'allettamento, particolarmente accentuata nei riguardi degli allettamenti precoci (che sono i più dannosi dal punto di vista produttivo). Il trattamento deve essere effettuato mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 3,3-4/ha (su grano tenero) oppure litri 4-4,7/ha (su grano duro), diluiti in 5-6 q.li di acqua. L'intervento va eseguito poco prima dell'inizio della levata, quando l'altezza da terra del primo nodo "palpabile" è di circa cm 1, e cioè su piantine alte cm 10-20, in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso tra la quarta e la quinta foglia (in ogni caso è preferibile anticipare l'intervento piuttosto che ritardarlo oltre la 7ª foglia).

ORZO - Applicare mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 2,3/ha sulla coltura in attiva crescita, dallo stadio di 2-3 foglie fino a che il primo nodo sia "palpabile".

Nelle colture seminate precocemente questo intervallo può verificarsi in autunno.

Ove possibile, le applicazioni dovrebbero essere ritardate fino alla primavera, purché la coltura si trovi nel corretto stadio di crescita.

VITE - Sulle varietà di vite (e particolarmente su quelle da vino) molto soggette alla colatura, all'acinellatura oppure caratterizzate da eccessivo sviluppo vegetativo, generalmente è sufficiente un solo trattamento con BELCOCEL da eseguirsi circa 10 giorni prima della fioritura alla dose di millilitri 65-135/hl (pan a litri 0,65-1,35/ha impiegando 10 q.li di

miscela). In caso di vigneti promiscui a fioritura molto scalare eseguire un primo intervento (allo 0,065%) basandosi sulla fioritura più precoce ed un secondo (sempre allo 0,065%) basandosi su quella più tardiva. La riduzione dello sviluppo vegetativo (foglie, tralci, femminelle) provocata da BELCOCEL permette di ottenere i seguenti vantaggi:

- riduzione od eliminazione dei fenomeni di colatura ed acinellatura;

- migliore soleggiamento dei grappoli;

- maggiore allegagione e quindi maggiore produzione caratterizzata da un certo anticipo di maturazione, da grappoli con maggior numero di acini che si presentano di colore più intenso e con buccia più resistente alle avversità (muffe, marciumi) ed ai disagi di trasporto. BELCOCEL è stato sperimentato con successo su numerosi vitigni (Albana, Barbera, Cannaiolo, Ciliegio, Greco, Malvasia, Moscato, Sangiovese, Raboso, Riesling, Traminer, Trebbiano, Vernaccia).

POMACEE - L'impiego di BELCOCEL su giovani piante di melo e pero (di età fra i 3 e 5 anni) permette di anticipare l'entrata in produzione con 2 interventi annuali alla dose di millilitri 250/hl, su melo 2 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3 settimane; su pero 4-6 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3-4 settimane.

ORNAMENTALI - Per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rametti più vigorosi e più resistenti ai marciumi, con foglie e fiori di colorazione più intensa e per ottenere altresì maggiori o più precoci fioriture, distribuire il BELCOCEL in soluzione acquosa allo 0,35-0,65% mediante irrorazione delle piante su garofani al momento della prima cimatura; abbondante bagnatura della terra dei vasi 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di 4ª-5ª foglia (su gerani edera) e di 7ª foglia (su gerani zionali) oppure subito dopo la messa a dimora o in vaso quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri).

Tuberose - per anticipare ed incrementare la fioritura, immergere per 24 ore il materiale di propagazione in una soluzione di BELCOCEL allo 0,2-0,35%. **Petunie** - per ottenere brachizzazione dello stelo ed evitare la filatura in coltura forzata, bagnare il terreno del vaso con soluzione di BELCOCEL allo 0,35-0,65% quando la pianta ha i germogli della ramificazione (circa 70-80 giorni dopo la semina). Si otterrà anche un colore verde più intenso delle foglie evitando così la clorosi naturale tipica delle giovani petunie. **Poinsettie (Stelle di Natale)** - per piante da vaso più raccolte, più compatte e più intensamente colorate, effettuare due bagnature sul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm di diametro del vaso 100 cc di soluzione alle seguenti concentrazioni di BELCOCEL: 1ª bagnatura, quando le piantine hanno ben radicato o, se cimare, 10-15 gg. dopo la cimatura (grosso modo in agosto-settembre per le piante a fioritura natalizia), su varietà tipo "Paul Mikkeisen": 0,6% e tipo "Annette Hegg": 0,4%; 2ª bagnatura, a distanza di 30-45 gg. dalla prima (comunque non oltre la metà di ottobre), su varietà tipo "Paul Mikkeisen": 0,4%, su tipo "Annette Hegg": 0,2%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con insetticidi, acaricidi, fungicidi acupnici e cuproorganici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' E' tossico per microcrostacei acquatici, gasteropodi e bivalvi, animali domestici e da cortile; è nocivo per insetti utili, crostacei, pesci e bestiame.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE

SILBOT PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procedimento puro g. 50
Coformulante q.b. a g. 100

Partita n°:

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marcume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invasatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- **Marcume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- **Marcume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marcume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Ziram, Ziram, Mancozeb o Captan, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- **Trattamenti in pre-raccolta:** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- **Difesa in post-raccolta:** Trattamenti con doccia (orenger), utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marcume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1-5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente mecca-

nismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 100-200 g per 100 Kg. di seme
- **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti.

SILBOT PB

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB
Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Proclimidone puro.....g. 50
Coformulanti.....q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(5 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprina (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e forali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizotonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maciatura bruna).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maciatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le ossi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Z-am, Mancoteb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura: caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*). Trattamenti alla parte aerea. 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare inspievolmente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRILO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamento alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*). Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- Rizotoniolosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifiuto tossico o nocivo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

1) riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; 2) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry".

Nel caso di un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare, immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture forali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello scompartimento. Vedere in funzione l'agitatore

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

SILBOT PB

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SILBOT PB
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità n° del
 SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	g	50
Procimidone puro		
Coformulanti	q b a g	100



ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Pacchetto n°:

Peso 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Gaihera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

SILBOT PB
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

CARATTERISTICHE

Il SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia* spp. (*Sclerotinia*), *Rhizoctonia* spp. (*Rhizoctonia*), *Monilia* spp. (*Monilia*), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Sternophyllum* spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invasatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**

- ◆ **Marciume-bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.) del fiore:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ **Marciume-bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.) del frutto:** intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume-bruno o Moniliosi (*Monilia* spp.): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Sternophyllum* spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta:** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ◆ **Difesa in post-raccolta:** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marciume-bruno (*Monilia* spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Trattamento alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Trattamento alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- ◆ **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.):** 100-200 g per 100 Kg di seme.

- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.):** intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia* spp.) e Sclerotinia (*Sclerotinia* spp.):** 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratore, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

SILBOT WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Procimidonio puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

Partita n°

Peso: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna) Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Anfilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**

- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*)** dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*)** dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Triram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

- **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea 50-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente mecca-



ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

nismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- **Muffa grigia (*Botrytis allii*)**: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*)**: Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- **Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**: 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**: intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)**: intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- **Rizottoriosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)**: 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLE, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

SILBOT WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA - Via Borgarosso, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Proclimodone puro g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Contenuto: 144 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1/2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1/10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1/1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5/20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5/25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20/8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25/10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Anagni (Latina)

NATURA DEL PRODOTTO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'uso del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di informazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), *Sclerotium cepivorum* (Marscaro bianco dei bulbi), *Botrytis edulis* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Sclerotium spp.* (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'USO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili. Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi nominali di acqua (1500-1800 l per ettaro per la pomaceo e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervento alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto.

In annate di marciume pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO

- *Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.)* dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- *Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.)* dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (Stemphylium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captan, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- *Trattamenti* in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- *Difesa* in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervento alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sforitura.

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervento alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di fiori nastando ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*) Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- *Muffa grigia (Botrytis edulis)*: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

CIPOLLA

- *Muffa grigia (Botrytis squamosa)*: Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- *Concia* contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- *Trattamenti* alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervento ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- *Rizettoniosi (Rhizoctonia spp.)* e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- 1) riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; 2) immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; 3) attendere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Concia: il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "sturni".

riempire un recipiente od il serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZIONE: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempi il serbatoio dell'irroratore per 2/3
2. Introduci il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'irroratore. Mettere in funzione l'agitatore
3. Attendi lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed
4. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

SILBOT WG

**FUNGICIDA ANTIBOTRITICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE:

**MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

SILBOT WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Proccimidine purog. 50

Coformulantiq. b. a. g. 100

Partita n°

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Anfilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO


DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smitare secondo le norme vigenti



ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

— 226 —

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

SILBOT WG
GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: *Botrytis cinerea* (Muffa grigia), *Sclerotinia spp.* (Sclerotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rhizoctonia), *Monilia spp.* (Moniliosi), *Sclerotium cepivorum* (Marciume bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (Botrite dell'aglio), *Botrytis squamosa* (Botrite della cipolla), *Stemphylium spp.* (Maculatura bruna)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si intendono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**

- ◆ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.
- ◆ Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- ◆ Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- ◆ Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLIO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura.

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di fiori ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- ◆ Concia contro Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.
- ◆ Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ◆ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni...
- ◆ Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

Etichetta/foglio illustrativo

RESULT

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

Propamocarb-cloridrato puro.

Coformulanti ed inerti.

g	33,2 (=350g/l)
q. b. a	g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE:** RESULT è un fungicida ad azione sistemica, utilizzato per il controllo di *Pythium* spp., *Phytophthora* spp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* spp., *Bremia* presenti nelle colture orticole, floreali ed ornamentali. Il prodotto viene assorbito prevalentemente per via radicale e traslocato nella parte fogliare della coltura. RESULT si può utilizzare con le seguenti tecniche: concia dei semi, bagno dei bulbi e talee, disinfezione dei terricciati e letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, cavolfiore, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali. RESULT trova inoltre impiego nella difesa delle piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, sia in vivaio sia in pieno campo nei primi anni dopo la messa a dimora, dagli attacchi di *Pythium* spp., *Phytophthora cactorum*, *P. citrophthora*, *P. parasitica*, *P. cinnamomi*.**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:****CONCIA DEI SEMI:** 2-8 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 20-80 ml/kg per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).**PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** 600ml/m³ di terriccio diluiti in 20 lt di acqua.**TRATTAMENTI AI SEMENZAI:** 16-24 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).**TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO:** 16-24 ml/mq in 3-5 lt di acqua.**TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,4 % (400ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).**AGRUMI, MELO, PERO, FRAGOLA, CAVOLI, LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, SEDANO, PREZZEMOLO, BASILICO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, TABACCO, FLOREALI, FORESTALI:** trattamenti fogliari alla dose di 3-6 l/ha in 5-10 hl di acqua per ettaro.**Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali:****GAROFANO, GERBERA:** contro *Pythium* e *Phytophthora* - Trattamenti iniziali: 25-30 ml/mq di prodotto in 2-4 lt di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente; trattamenti successivi: 400 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 lt di soluzione ogni 1000 mq); si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.**BULBOSE:** contro *Pythium ultimum* e *Phytophthora*. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 600 ml/hl di acqua; trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 20-24 ml/mq di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.**VIVAI DI PIANTE FORESTALI:** contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*. Trattare il substrato colturale con 600 ml/m³ di prodotto in 8-10 lt di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 lt/mq di una soluzione allo 0,4 % di prodotto.**CAMPI DA GOLF, PRATI ORNAMENTALI:** contro *Pythium aphanidermatum* ed eventuali altre specie, effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2-3 ml/mq di prodotto, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 lt di soluzione/1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido) e ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i fungicidi a base di Rame, Mancozeb, TMTD, Clorotalonil e con i benzimidazolici.**Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.****Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossico-nocivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**Istruzioni per l'eliminazione:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.**ERREGI S.r.l.** - Corso M. D'Azeglio 112 - 10126 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

IRCA SERVICE S.r.l. - S.S. Cremasca 591, n° 10 - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-5-10-20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore complementare svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta in formato ridotto:

RESULT

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

Propamocarb-cloridrato puro.	g	33,2 (=350g/l)
Coformulanti ed inerti.	q.b. a g	100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ERREGI S.r.l. – Corso M. D'Azeglio 112 – 10126 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
IRCA SERVICE S.r.l. – S.S. Cremasca 591, n° 10 – Fornovo
S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto: 20-50-100-250 ml

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura (nel primo palco finale ripetere ogni 15 giorni) Intervallare alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

LATTUGA/INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione)

CETRILOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLINO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO

♦ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla quarta foglia.

CIPOLLA

♦ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): Trattamenti alla parte aerea 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla quarta foglia. Per migliorare l'efficacia del trattamento sulle infestazioni periferiche, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GRASOLE

♦ Concia contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg. di seme.

♦ Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

♦ Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

♦ Rizottiosi (*Rhizoctonia spp.*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMI:

I semi trattati e rivestiti della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi concare può inutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Ventare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratore, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON NEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i prodotti a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quando si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITIGNO, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo impiego del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Si rinvia secondo le norme vigenti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CORNER WG

GRANULI DI DISSOLUZIONE

FUNGICIDA ANTI-ROTTURE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Proclorazolo puro g

Coformulanti g

Industria Chimica Caffaro S.p.A. del

Sede Legale - Via Borgognone, 14 - Milano

Prodotto in Italia

Prato 02 - 0251-05111-15-17-25-33-35-45-55-67-8-9-10-12-14-15-17-20-25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industria Chimica Caffaro S.p.A. - San Vincenzino di Gallarate (Brescia)

Stabile Caffaro S.p.A. - Anversa (Belgio)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INTERVIENI PER IL MANUTENIMENTO

In caso di intossicazione, chiamare il medico e per i contatti telefonici, di prodotti, vedere

CARATTERISTICHE

Il CORNER WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture erbacee e floreali: *Botrytis cinerea* (*Botrytis cinerea*), *Rhizoctonia* (*Rhizoctonia spp.*), *Monilia* (*Monilia spp.*), *Sclerotium cepivorum* (*Sclerotium cepivorum*) (Macchiame bianco dei bulbi), *Botrytis allii* (*Botrytis allii*), *Botrytis squamosa* (*Botrytis squamosa*), *Alternaria* (*Alternaria spp.*), *Stemphylium* (*Stemphylium spp.*) (Macchiame bruno).

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le duplici, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si comunicherebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

♦ fine fioritura

♦ invasa

♦ pre-chiusura grappolo

♦ tre settimane prima del raccolto

In alcune di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo a pre-chiusura grappolo ed il secondo, all'invatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tokay, Merlot, Riesling, Verdelino, Schiava, Diabla, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

♦ Macchiame bruno o Monilia (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

♦ Macchiame bruno o Monilia (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Macchiame bruno o Monilia (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Macchiame bruno (*Stemphylium spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Truon, Zuan, Nuvoleto o Caputo, avendo cura di uniformare la cadenza dei trattamenti.

♦ Trattamenti in pre-raccolta: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

♦ Trattamenti in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua) in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Truon, Zuan, Nuvoleto o Caputo, avendo cura di uniformare la cadenza dei trattamenti.

♦ Diffusi in post-raccolta: Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua) in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Truon, Zuan, Nuvoleto o Caputo, avendo cura di uniformare la cadenza dei trattamenti.

♦ NOCCIOLIO: Macchiame bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

♦ unta fioritura

♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

♦ alla sfioritura

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

♦ unta fioritura

♦ quando il 10-20% dei fiori sono aperti

♦ alla sfioritura



CORNER WG
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità
n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone purog. 50
Coformulanti - q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO CORNER WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBIOTRIFICO

CARATTERISTICHE

Il CORNER WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e foricali: *Botrytis cinerea*, *Muffa grigia*, *Sclerotinia spp.*, *Sclerotium*, *Rhizoctonia spp.*, *Rhizoctonia*, *Monilia spp.* (Mombrosia), *Sclerotium*, *Peronospora*, *Alternaria*, *Ascochyta*, *Botrytis cinerea*, *Botrytis cinerea* (botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Symphytum spp.* (Mancosco bianco del bulbo), *Botrytis cinerea* (Botrite della cipolla), *Alternaria spp.*, *Symphytum spp.* (Mancosco bianco).

DOSI E MODALITÀ D'AMPIEGIO

Le piante sono disposte in file con un intervallo di 15-20 cm tra le file e 10-15 cm tra le piante. Per evitare la comparsa di muffe, si consiglia di trattare le piante con CORNER WG (100 g per 100 l di acqua) a partire dalla fioritura.

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

• fine fioritura

• pre-chiusura grappolo

• univatura

• tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invasatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tosi, Merlot, Riesling, Verdechio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

• *Marciume bruno o Monilioti* (*Monilia spp.*) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

• *Marciume bruno o Monilioti* (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fioritura.

MANDORLO

• *Marciume bruno o Monilioti* (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

• *Marciume bruno o Monilioti* (*Monilia spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Triam, Ziram, Mancozeb o Captaon, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

• *Marciume bruno o Monilioti* (*Monilia spp.*): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

• Difesa in post-raccolta. Trattamenti con dosi (drincher) utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: *Marciume bruno* (*Monilia spp.*)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in postumi dell'allegagione.

FRAGOLA: *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

• inizio fioritura

• quando il 10-20% dei fiori sono aperti

• alla fioritura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo pacco florale ripetendolo ogni 15 giorni.

LATTUGA/INDIVIA: *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRILOLO: contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FRAGIOLLO e FAGGIOLINO: *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

• *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

• *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): trattamenti alla parte aerea 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

• *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

• *Concia* contro *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): 100-200 g per 100 Kg di seme.

• Trattamenti alla parte aerea contro *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): intervenire alla dose di 100 g per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

FIORALIA in serra ed in campo (escluso il cilindro):

• *Muffa grigia* (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

• *Rizottioni* (*Rhizoctonia spp.*) e *Sclerotinia* (*Sclerotinia spp.*): 4 g/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Vernare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile i funghi micicidi e battericidi.

FITOTOSSICITÀ

Sulle colture foricali, data la grande variabilità di specie e cultivari, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRILOLO, POMODORO, PEPPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGGIOLLO, ALBICOCCO, 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

CORNER WGGRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA ANTIBOTRITICO**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro..... g. 50

Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita n°.....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

MEKOR® C

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

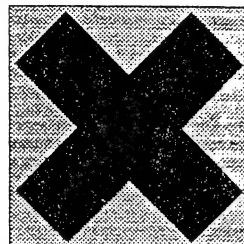
COMPOSIZIONE	
Cloridazon puro	g. 26
Metamitron puro	g. 44
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apulia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE****Frasi di rischio (R):** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON:

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Camomilla inodora (*Anthemis arvensis*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Fannaccio (*Chenopodium album*), Scannacavallo (*Euphorbia falcata*), Falso convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Canapa selvatica (*Galeopsis tetrahit*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafanistro (*Raphanus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Crespigno (*Sonchus oleraceus*), Centocchio (*Stellaria media*), Arenariola (*Spergula arvensis*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Ortica (*Urtica urens*), Veroniche (*Veronica spp.*).

GRAMINACEE: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Apera (*Apera spica venti*), Gramigna delle vie (*Poa annua*).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio

di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 l di BIETAPOST S o similari (corrispondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di MEKOR C ed ad 1,2-1,6 l di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

KOMBI TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

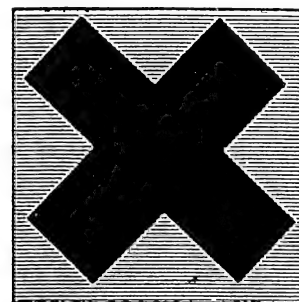
KOMBI TRIO

Composizione (contiene isoforone)

- Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l)
- Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l)
- Etofumesate g. 12,2 (=128 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO)
HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimentari, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindici: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il KOMBI TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Matricaria* sp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlapsi arvense*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: lt 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ALYTEC

tipo di formulazione : polvere bagnabile

ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti 20 a 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento: quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamento preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati: oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0.5 di formulato per pianta.

Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarin, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche): pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamomi di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Cervo (FE) - SARIAS spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. : kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

ALYTEC

sacchetti idrosolubili - tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

-Fosetil Aluminium puro g. 80
-Colomulanf qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento; quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Tichio-latura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del

prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro), io (BG) / SCAM srl - Modena

Carciofo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

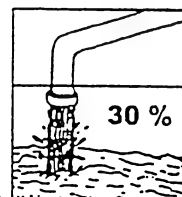
TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19
MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio / SCAM srl - Modena
DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

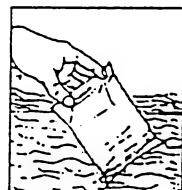
Parfita n.

kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1)
(2 sacchetti idrosolubili da g 500)
(4 sacchetti idrosolubili da g 250)
(5 sacchetti idrosolubili da g 200)
(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

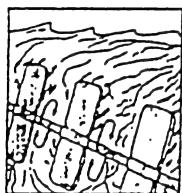
1
Riempire l'atomizzatore con circa il 30% d'acqua



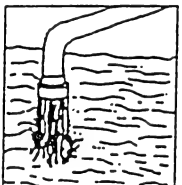
2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non siano completamente sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore



ALYTEC

sacchetti idrosolubili - tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80
-Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA : leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -
S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio
SCAM srl - Modena

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

BASAGRAN SG

GRANULI IDROSOLUBILI

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BASAGRAN SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Benazone puro g 87

(da g 95 di sale sodico puro) g 100

coformulanti q.b. a

Titolare della registrazione e
stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen

Germania

Distribuito da:

Solplant S.p.A.

Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. del

Partita N.

- ♦ Rischio di gravi lesioni oculari
- ♦ Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

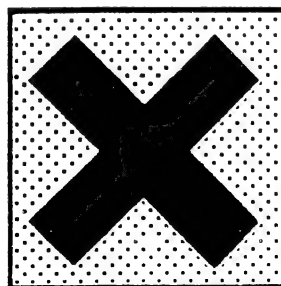
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basagran SG è un erbicida fogliare di contatto; viene assorbito principalmente dalle parti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran SG si impiega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro le ciperacee, alismataceae e la maggior parte delle infestanti a foglia larga.

Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole).

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Riso 2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro

Il trattamento si effettua su risaia in asciutta e con infestanti emerse ed in base di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratrici che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti.

Ripristinare i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro *Butomus umbellatus*, *Aizma plantago*, *Scirpus maritimus* e *mucronatus*, *Sperganium erectum*, *Tipha* spp., *Sagittaria sagittifolia*. Sono invece mediamente sensibili: *Cyperus difformis* ed *Eleocharis*.

Frumento 1,7 - 2,2 kg per ettaro

Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere *Matricaria* spp., *Anthemis* spp., *Galium aparine* ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 1,1 - 1,9 kg per ettaro

Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere. Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o mediamente sensibili.

L'aggiunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Basagran SG in particolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riguardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

Pisello 1,7 - 1,9 kg per ettaro

Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Soia 1,1 - 1,7 kg per ettaro

Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calbin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcomb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia richiesta: kg 3

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunocellergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*V. inaequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp., ecc.*), Septoria (*Septoria spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche.

14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacoa Dr.Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti

g 5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino): 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (*G. bidwelli*).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (*I. inaequalis*).

PESCO, NETTARINE, PERCOCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamicatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (*Puccinia spp.*, ecc.), Septoria (*Septoria spp.*), Elmitosporiosi (*Helminthosporium spp.*) e Rincosporiosi (*Rhynchosporium spp.*)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchini, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. / del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

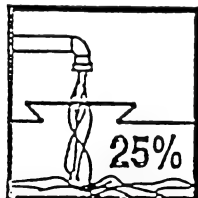
SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

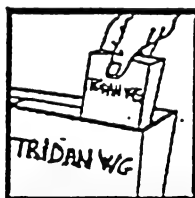
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

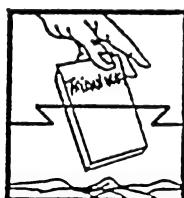
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA



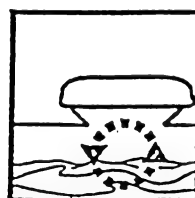
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



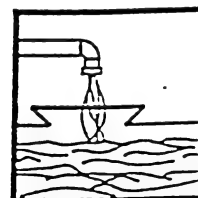
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'apparecchio



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g 5
- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 200 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

PROPASIM FLOW

(Sospensione concentrata)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

PROPANIL puro g 35 (=370 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Partita n.

Contenuto 10 - 20 - 50 L

Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (Latina)

CHEMIA SpA Strada Statale 255, Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM FLOW è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in sospensione concentrata prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM FLOW viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa spp*) e contro le ciperacee e le alismacee provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: *Echinochloa spp.* (Giavone), *Digitaria spp.* (Digitaria), *Setaria spp.* (Setaria).
Attività solo nei primi stadi: *Alisma spp.* (Cucchiaio), *Bidens spp.* (Forbicina o Pidocchio del lupo), *Cyperus difformis* (Porro), *Heleocharis spp.* (Porretta), *Polygonum hydropiper* (Poligono pepe d'acqua), *Polygonum amphibium* (Poligono anfibio), *Sagittaria sagittifolia* (Erba saetta), *Scirpus o Bolboschoenus maritimus* (Cipollino), *Scirpus o Schoenoplectus mucronatus* (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi (Solfoniluree e/o fitormonici) impiegati in miscela con il PROPASIM FLOW: *Butomus umbellatus* (Giunco fior-

to), *Heteranthera spp.* (Eterantera), *Potamogeton spp.* (Lingua d'acqua), *Spartanium spp.* (Palmassa), *Typha spp.* (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta operando in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle pianine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore, in quanto se dovesse piovere entro tale periodo l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

Il PROPASIM FLOW va applicato con le comuni irroratrici portate o trainate da mezzi meccanici, previa diluizione in acqua, in un volume sufficiente da consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere; è buona norma aggiungere un bagnante adesivante per migliorare l'attività di contatto.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente:

- 9-10 litri/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 12-13 litri/ha con giavoni a 3-4 foglie

- 14-18 litri/ha con giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accrescimento.

Il PROPASIM FLOW è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientemente le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con altri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distribuito dai 5 giorni prima ai 5 giorni dopo l'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il PROPASIM FLOW risulta compatibile con i bagnanti adesivanti che consentono di migliorarne l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, in particolari condizioni (temperature più elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

RAZOR

**Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero
in formulazione di microgranuli dispersibili**

Composizione :

-Metamitron puro gr. 70
-coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvulus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* intervento di pre-semina anticipata (autunno - inverno)

kg 3 - 5 ettaro in 300 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

* pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

* post-emergenza

kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : si puo' miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach - Cheshire, CW 11 9QQ (UK)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

PROMACON DR SCHIRM GMBH - Wipperstr. 9-11, 44147 Dortmund (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1-5-10-15-20

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza : in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

HYPRO 50 WP

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro: g 50
Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompa a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr. 100-150/hl.

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia. kg. 1,5/ha.

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia gr. 6-8/mq.

FRUTTICOLTURA

Pere: contro Alternaria gr. 150/hl.

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

DRUPACEE: contro Monilia gr. 150/hl.

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

VITICOLTURA: contro Botrite kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiaitura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr. 150-200/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA,

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA.

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE.

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE

NORME VIGENTI

AGREMPORT SpA - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di Produzione:

SARIAF SpA - Via S. Silvestro, 1 - FAENZA

PRO.PHY.M Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

B.A.M. S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA)

DIACHEM S.p.A. U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

I.T.E.C.O. S.L. - Zaragoza (Spagna)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto Kg 0.5-1.5-10-20

PRENET

Fungicida ad azione sistemica

Composizione:

- Propamocarb cloridrato puro g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 100 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NON RIUTIZZARE IL CONTENITORE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti fitomicrobi: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture, manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia o da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo), Solanacee, (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 hl di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per Kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per Kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le di acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolti in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le di acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le di acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadro in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato culturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolti in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 metri quadri. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA':

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poliolfuri, Poltiglia Bordoese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ROVER DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

Composizione:

- Clorotalonil puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità

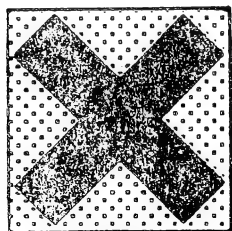
Officina di produzione:

SIPCAMSpA-Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveale.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

POMODORO

Epoca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni/anno in serra.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di impiego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

SEDANO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

FAGIOLLO, FAGIOLINO, PISELLO

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

CIPOLLA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

PATATA

Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, giadiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Tichiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di impiego: in vegetazione contro la Tichiolatura.

Dosi di impiego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium:

- in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per applicazione.

E' consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Volume di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino;

14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempo di rientro dopo l'impiego:

in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

GEOFIT 5G

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Mais, Barbabietola da Zucchero, Patata, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai in genere.

Composizione:

- Benfuracarb (*) puro g. 4,7
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: **Via Manzoni, 44 MILANO**

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega (nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto) localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STALK® WG

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q.b. q 100

® Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STALK WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giarone comune), Panicum (Giarone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). **Arachide:** 2 kg/ha pre-emergenza. **Asparago:** (solo su asparaghi impiantati): 2 kg/ha pre-ricaccio. **Carciofo:** 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). **Carota:** 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). **Cavoli:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Cece:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Cipolla:** 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). **Favino:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Finocchio:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. **Girasole:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale:** 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). **Mais:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). **Melanzana:** 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Patata:** 2,5 kg/ha pre-emergenza. **Peperone:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Pisello:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). **Pomodoro:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Riso** (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). **Sola:** 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. **Pioppo:** 2-2,5 kg/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta;

nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben subenficata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. **AVVERTENZE:** Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili: kg 0,5 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (4 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)

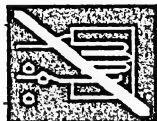
Partita n.

C Y A N A M I D (logo)

10.3.1998

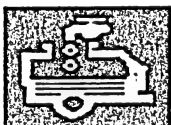
(A: letitalstalk1.98)

SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

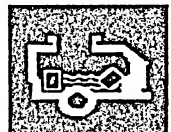
PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

STALK® WG

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro g 60
Coformulanti q. b. a g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STALK WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovone comune), Panicum (Giovone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespo dei campi), Spargula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiale impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carciofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoli: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mais: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pomodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta).

2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione). Soia: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. Poppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben sferificata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per carciofo, poppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEADERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2; Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del/...../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

Sacchetti idrosolubili:	kg 0,5	(2 sacchetti da g 250)
	kg 1	(4 sacchetti da g 250)
	kg 1	(2 sacchetti da g 500)
	kg 1	(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

C Y A N A M I D (logo)

10.3.1998

(A:veltra/stalks.98)

**STAMPIGLIATURA DA APPORRE
SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE**

STALK[®] WG

SACCHETTI IDROSOLUBILI

**DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI
GRAMINACEE E DICOTILEDONI**

COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro	g 60
Coformulanti q. b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250 - g 500 - kg 1

**WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT)
Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)**

Prodotto fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

**AVVERTENZA: leggere attentamente,
il testo dell'etichetta riportato sul contenitore**

(STALKsta.98)

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

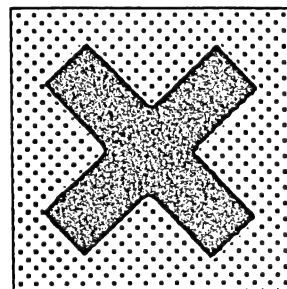
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Div.SIAPA S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10



IRRITANTE

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formata successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) 500-600 g/ha con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bidwellii*). Pero: contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) effettuare interventi ad intervalli di 7-10 giorni dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno. Pesce: contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Corineo (*C. beijerinckii*) 500-600 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporiosi (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio: contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spinaciae*) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. Lattuga - Carciofo: contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo: contro la Fitoflora (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 500 g/ha con applicazioni fogliari. Colture ornamentali: contro la Fitoflora (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicotol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su Pesce e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesce, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ARPEL RAMATO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro	g	30
- Rame metallo	g	15
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)		
- Coformulanti	q. b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

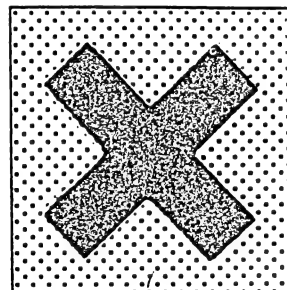
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000 g)

Partita n.:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattulo-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO è un fungicida antiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alluminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formata successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropa.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) 500-600 g/ha con interventi preventivi ed intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (*G. bicknellii*). Pero: contro la Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) effettuare interventi ad intervalli di 7-10 giorni dalla fase di allegazione del frutto fino al mese di giugno. Pesce: contro la Bolla (*T. deformans*) ed il Corineo (*C. beyerinckii*) 500-600 g/ha con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*), Alternaria (*A. solani*), Septoria (*S. lycopersici*), Cladosporio (*C. fulvum*) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio: contro la Peronospora (*P. cubensis*, *P. spinaciae*) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. Lattuga - Carciofo: contro la Peronospora (*B. lactucae*) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo: contro la Fitofora (*Phytophthora spp.*) Antracnosi (*C. gloeosporioides*), Mal secco (*D. tracheiphila*) 500 g/ha con applicazioni fogliari. Colture ornamentali: contro la Fitofora (*P. cinnamomi*) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalli di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

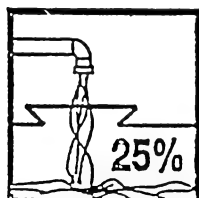
COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofo e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

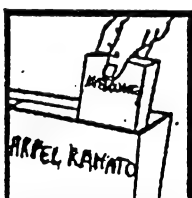
FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su Pesca e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel; Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargoeu, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbalzi termici. **NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesca, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo. **ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



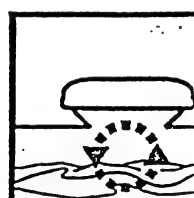
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



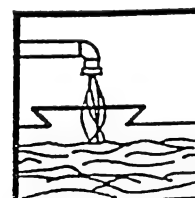
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



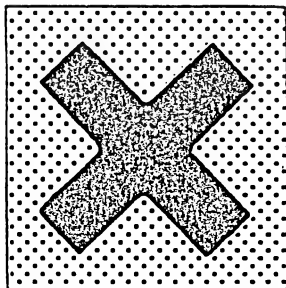
5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

ARPEL RAMATO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro g 30
- Rame metallo
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) g 15
- Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 500 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

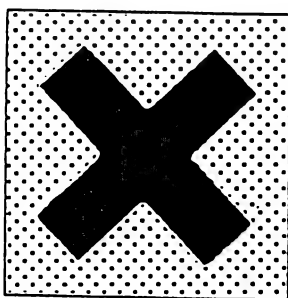
Registrazione n. del del Ministero della Sanità

ARPEL RAMATO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- | | | |
|---|--------|-------|
| - Fosetil Alluminio puro | g | 30 |
| - Rame metallo | | |
| (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) | g | 15 |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |



IRRITANTE

ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 1000 g

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DEL TAMIX[®] Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l)
qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico : contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp, *Hyalopterus* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 55-95, antonono, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissetia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (*Prays oleae*) e tripide ml 95.

tabacco : contro nottue, afidi, tripidi, pulce (*Epitrix*) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabetola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone : contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaia e tarlo vespa ml 80, contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (*crisomela*, *crisomelidi* minori), stilnotia ml 50 - 80.

Erba Medica : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (*Bega* e *Epicoristode*) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (*Corythuca*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX s.r.l.

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento: SCAM s.r.l. - Modena SARIAF spa - Faenza

Officina di confezionamento: PRO PHY.M Srl - La Chambre (Francia)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Litri 0, 1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

TRAMAT® COMBI SC

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero

Composizione: Etodumesale puro 300 g/l (26,4%), Lenacil* puro 120 g/l (10,6%).

* Lenacil è prodotto della E I Du Pont de Nemours & Co (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

- conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non mangiare né bere né fumare durante l'impiego del prodotto;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;
- usare indumenti protettivi adatti;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE 1,5 - 10 litri

Partita N.

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° del del del Ministero della Sanità

Caratteristiche e modalità d'impiego

TRAMAT COMBI SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in:

Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

Tramat Combi SC può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto ricchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto può risultare ridotta.

Caratteristica peculiare del Tramat Combi SC è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza.

Dosi d'impiego

Tramat Combi SC può essere impiegato su barbabietola da zucchero in pre emergenza alla dose di 2 / 2,5 l/ha; utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza.

- 3 / 3,5 l/ha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (*Polygonum spp.*, *Stellaria m.*, *Galium a.*, *Fumaria o.*, *Mercurialis a.*, ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

Efficacia

Tramat Combi SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee (*Alopecurus m.*, *Digilaria s.*, *Echinochloa spp.*), che dicotiledoni (*Amaranthus r.*, *Aragallis a.*, *Altriplex p.*, *Capsella b.p.*, *Fumaria o.*, *Galium a.*, *Mercurialis a.*, *Papaver r.*, *Polygonum spp.*, *Raphanus r.*, *Sinapis a.*, *Solanum n.*, *Stellaria m.*).

Lolium, *Lanium*, *Veronica* e *Sonchus* sono parzialmente resistenti

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione necessaria per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra coltura, effettuare una aratura profonda.

Non impiegare il prodotto in terreni sciolli e calcarei per evitare effetti fitotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Tramat Combi SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad azione disseccante.

"AVVERTENZA": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico pur le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

o marchio registrato

9 1198

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro	g	50
Coformulanti	q. b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - *Muffa grigia (Botrytis cinerea)*: 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - *Maculatura bruna (Stemphylium)*: 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) - *Marciume bruno (Monilia spp.)*: quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - *Marciume bruno dei fiori*: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - *Muffa grigia (Botrytis)*, *Sclerotinia*: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLIO - *Marciume bruno*: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA - *Muffa grigia*: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - *Muffa grigia*: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non

trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - *Botrytis spp.*, *Sclerotium cephorum*: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4^a foglia.

CIPOLLA - *Botrytis spp.*: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4^a foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - *Muffa grigia*, *Sclerotinia*: 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - *Sclerotinia*: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - *Botrytis spp.*: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia e Sclerotinia*: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 giorni su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

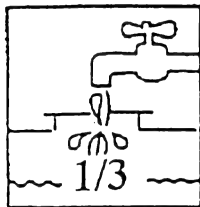
Officina di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH
Lubecca (Germania)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del/...../.....

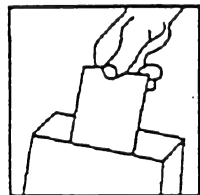
Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

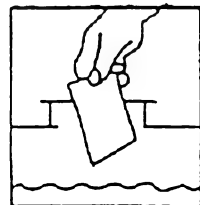
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



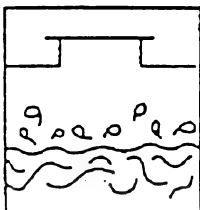
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



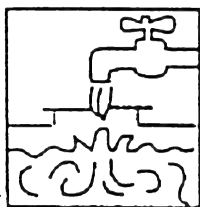
Con guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone, puro g 50
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i fusti da difendere.

VITE - Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): 100-160 g/lh, in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (*Stemphylium*): 100-160 g/lh a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marciume bruno (*Monilia spp.*): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 160-200 g/lh; quando si manifesta su frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-160 g/lh (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 160-200 g/lh tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIVVI) - Muffa grigia (*Botrytis*), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/lh negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/lh in prossimità dell'allegagione. **FRAGOLA - Muffa grigia:** 80-100 g/lh quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/lh a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/lh dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,6-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephalorum: 100-200 g/lh dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-160 g/lh dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRILOLO, FAGIOLOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-160 g/lh ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,6-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia: 100 g/lh con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,6 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp.: 40-80 g/lh nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; *Rhizoctonia* e *Sclerotinia*: 4 g/lmq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officina di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubeca (Germania)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del/..../....

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

SUMILEX 50 WG

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro g 50

Coformulanti - q.b.a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affaires de TELEBASE (FRANCIA)

Officina di produzione: **TRAPACO DR. SCHIRM GmbH**
Lubecca (Germania)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.../.....

Contenuto del sacchetto: g. 250

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sulla confezione**

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olio: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1.2 - 1.5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Culture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchini, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Culture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olio: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 - 10 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg l

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5
q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olio: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Culture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Culture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

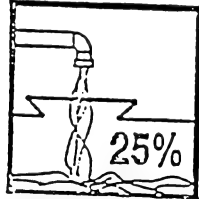
DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

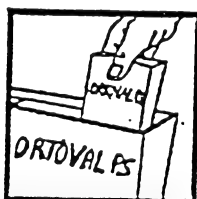
Partita n.

Kg 1(= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1(= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1(= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2(= 2 sacchetti da 100 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



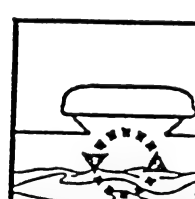
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



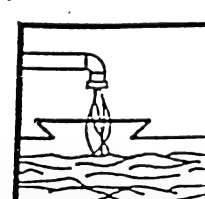
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250

SCAM Srl

Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-ACICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro	g	42,5
- Inerti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 100

SCAM Srl
Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

g 42,5

- Inerti

q.b. a

g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoless e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 - 10 - 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivio: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, solanacee, legumi, carota, ravanella, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordoese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivio: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ~~Smaltire secondo le norme vigenti.~~

DA NON VENDERSI SFUSO

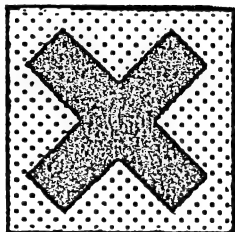
DIMEGOR L 40**Insetticida fosfororganico****Composizione:**

100 gr di prodotto contengono:

DIMEOTOATO puro g 38 (=402 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Contiene CICLOESANONE E XILENE

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO**Officine di produzione:**

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCIA)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

ITECO Italoespañola de correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

CONTENUTO NETTO: 100-200-500 mL - 1-2-5-10 H.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il DIMEGOR L 40 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: mosca (*Dacus oleae*), punteruolo (*Coenorrhinus cribripennis*), tignola (*Prays oleae*), tripide (*Liothyrs oleae*), oziorrinco (*Otiorynchus*); contro la mosca delle ciliege (*Rhagoletis cerasi*), la mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), la nottua del carciofo, gli afidi,

tripidi, tingidi, psille.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:**Olivo contro:**

- Mosca - nel periodo giugno-ottobre, sia come trattamento curativo che preventivo ml 150
- Tignola - contro le 3 generazioni, dal marzo al giugno ml 100-150
- Liotripide - prima dell'apertura dei fiori ml 100
- Punteruolo e Oziorrinco ml 75

Ciliegie contro:

- Mosca delle ciliege e Afide nero - al cambiamento di colore del frutto ml 50

Albicocco contro:

- Mosca della frutta - quando i frutti cominciano a prendere colore ml 75

Pesce contro:

- Mosca delle frutta - quando i frutti cominciano a prendere colore ml 125

Pero contro:

- Afidi, Tripidi, Tingidi, Psille ml 100

Agrumi contro:

- Afidi ml 75

Carciofo contro:

- Nottua e Afidi ml 100

Orticole contro:

- Afidi ml 100

Fumento contro:

- Afidi a fine fioritura ml 75

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ:**

Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poliglia bordolese, polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non impiegare il DIMEGOR L 40 per irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili.

Non trattare gli albicocchi delle varietà Boccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Tossico per gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CAMPI DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO

BIETOBASE è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomila), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morellia), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvulus (Convolvolo falso).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)
Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

- pre-semina

Kg. 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4 Kg di formato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di lt. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si può miscelare con prodotti diserbanti autorizzati per la barbabietola e consigliato per ampliare lo spettro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli disperdibili

COMPOSIZIONE:

- METAMITRON puro g 70
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE.

In casi di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Officine di Produzione: Pbi Agrochemicals limited, Waltham Abbey, Essex EN91NP, UK

- ADICA SRL - NERA MONTORO (TR)

Registrazione Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n.

GI – BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico (GA3) puro 9 g
Supporto q.b.a. 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture.

EPOCA D'IMPIEGO

- CARCIOFO : alla comparsa delle infiorescenze per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA : per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- LIMONE E ARANCIO : per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO : a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 – 40% dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 – 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 – 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 – 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilita e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

INTRAKAM
BIO

via XXV Aprile, 44 – 24050 - GRASSOBIO (BG)

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.)

INTRAKAM S.a. – Blvd Nazario Ortis Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

CONTENUTO: 10 – 20 – 30 – 50 – 100 – 200 g / 1 Kg

Riferimento partita

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di CLOROTALONIL 75 WDG in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, versarla quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

AVVERTENZE:

- Nella preparazione della miscela murale di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Associazioni possibili con: sterolo-inibitori fungicidi; antiparassitari sistemici; citotropici e transaminanti; dicarbossimidi (antibiotici); benzimidazoli; rame; zolfo. Non è invece compatibile con oli minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polsoluri, poltiglia bordellese).

Avvertenze: il CLOROTALONIL 75 WDG deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Non eseguire trattamenti durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

Sospensione i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta di pomacee e drupacee
14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

seguenti colture:

ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

- **COLTURE ORTIVE** (in pieno campo od in serra)
 - Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Anthracnosi, Cercosporiosi e Rizoctonia.....150 - 200 g/l
 - Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.
 - Cetriolo, melone e cocomero: contro Anthracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Volutella, Rizoctonia e Fusariosi non vascolari.....150 - 200 g/l
 - Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.
 - Sedano: contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Sclerotinia.....200 - 250 g/l
- **Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.**
 - Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria.....150 - 200 g/l
- **Massimo due applicazioni annue a pieno campo.**
 - Fagiolo, fagiolino e pisello: contro Anthracnosi, Peronospora e Ruggine.....150 - 200 g/l
- **Massimo due applicazioni annue in pieno campo**
 - CLOROTALONIL 75 WDG va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento stagionale e rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

• **POMACEE (melo e pero):** contro Ticholatura, Cancri ramsali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto

- 200 - 250 g/l in trattamenti invernali;

- 100 - 150 g/l in trattamenti dopo la fioritura;

- 120 - 150 g/l in trattamenti dopo la fioritura;

Impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **DRUPACEE (pesco e susino):** contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Nerume e Cancri ramsali

- 150 - 200 g/l in trattamenti prima e dopo la fioritura;

- 150 - 200 g/l in trattamenti 5 - 6 settimane prima della raccolta

- 150 - 200 g/l in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta

raccolta;

Impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

• **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI:** contro Anthracnosi, Muffa grigia, Ticholatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolari.....150 - 200 g/l

In interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

CLOROTALONIL 75 WDG

Fungicida

FORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°

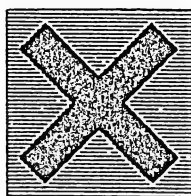
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorotalonil puro.....75 g

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti q. b. a 100 g



NOCIVO

Fasi di rischio:
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli questa etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:

AGRICOL s.r.l. - Viale Masini 22 - 40126 Bologna

Officina di Produzione:

STI - Solfochimica Italiana SpA - Codignola (RA)

Registrazione n.

Ministero della Sanità del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

g 10 - g 25 - g 50 - g 100 - g 250

Contenuto netto: kg 1 - kg 5 - kg 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture

o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non distanziare del prodotto

e dei recipienti se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio,

irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può

provocare danni renali ed allessia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il CLOROTALONIL 75 WDG è un fungicida ad azione preventiva a

largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni dello

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Norme Precauzionali :
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. **Exitus per paralisi respiratoria.**
Terapia : gastrolisi con solfato di sodio o magnesio. K febo, sintomatici. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CALCUM è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidotus, diaspis, cocciniglie di S. José), e contro malattie crittogamiche come la ticchiolatura e mal bianco.

Il CALCUM si impiega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomee (melo, pero) alle dosi di 12 - 15,3 litri di acqua e alle dosi di 8 - 12 litri di acqua per i trattamenti sulle drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio, ulivo), si impiega alla dose di 4,7 litri di acqua in primavera e a fine estate contro fumagine, occhio del pavone e cocciniglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

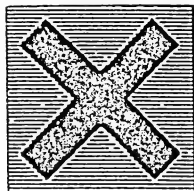
Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Calcium

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO
LIQUIDO

Partita n.:



IRRITANTE

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Polisolfuro di Calcio puro g 42 (533 gr)
(Zolfo attivo g 23)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

A contatto con gli acidi libera gas tossici
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 48 - S. Agostino (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solitotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500
1 l - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 (*)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :
" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto "

DECCO 20S

FUNGICIDA LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO POST-RACCOLTA DI MELE E PERE DESTINATE ALLA CONSERVAZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 TIABENDAZOLO, puro g 19,7 (= 220 g/l)
 Coformulanti e solventi, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DECCO 20S è un fungicida sistemico a base del principio attivo tiabendazolo da impiegare per il trattamento post-raccolta di mele e pere.

DECCO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi della frutta immagazzinata, favorendone la conservazione secondo le tecniche appropriate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MELE, PERE

I trattamenti con DECCO 20S possono essere effettuati per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30° ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Impiegare 150-200 ml/hl d'acqua di DECCO 20S contro Gloeosporium sp., Botrytis cinerea, Penicillium sp.

Dopo il trattamento è opportuno lasciar sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo di mele e pere.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
 NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I.

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - CESENA - FO

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Contenuto netto: ml 100, 250, 500 lt 1 - 5 - 10

PARTITA N°.....

GOLDGLIF
(CONCENTRATO SOLUBILE)
DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE		
- GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilammico)	gr. 8 (= 90 g/l)	
- Coadiuvanti	q.b. a	gr. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO:
Sostanza pericolosa per l'in-
gestione, per inalazione e
per contatto con la pelle.

NORME
PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a
chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-
stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non
mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare
alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro ven-
to. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-
suati interventi di pronto soccorso
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20-50 L

CARATTERISTICHE:
GOLDGLIF è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo
delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali
che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e
traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle

perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente
degradato nel terreno.
Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento
con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione resi-
duale.

CAMPI D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di:
Agrumi (arancio, cedro, clementine, limone, mandarino, pompelmo,
kumquat), ponzace (melo, pero), nuce, olivo e vite, drupacee (albicoc-
co, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino).
I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce
lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino,
fava, pisello, carota), patata, mais (solo infertila), sola, foraggere (prati
- leguminose e graminacee - , erba medica), barbabietola da zucchero,
culture floreali (rosa), vival e semenzai di floreali, ornamentali, fore-
stali e di poggio.

Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti
nell'infertila o emergenti dalla cultura, utilizzando attrezzature selettive,
umectanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

I erbi di semina (barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, ave-
na, mais, riso, soia, prati, vivali, fagioli, ortaggi).

Intervenire prima della semina o del trapianto. Trattare con le infestanti
emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trat-
tamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di
canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO
Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità e dello svi-
luppo dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

INFESTANTI CONTROLLATE	altezza on- tro 15 cm	altezza da 15-30 cm
	DOSI	
Lolium sp., Alopecurus sp., Poa sp., Bromus sp., Setaria spp., Panicum sp., Phalaris sp., Hordeum sp.	5 - 7 l/ha	8 - 9 l/ha
Calendula sp., Veronica sp., Stellaria sp., Mercurialis sp., Amaranthus sp., Chrysanthemum sp., Chenopodium sp.	6 - 7 l/ha	8 - 9 l/ha
Erigeron c., Sonchus sp., Sinapis sp., Polygonum sp., Portulaca sp., Borrigo sp., Solanum sp.	7 - 9 l/ha	10 - 12 l/ha
Taraxacum officinale, Cirsium sp., Oxalis sp., Malva sp., Rumex sp., Cy- perus sp.	9 - 10 l/ha	12 - 14 l/ha
Agropyron sp., Leorea orizoydes, Sorghum halepense	10 - 14 l/ha	14 - 16 l/ha

Volume di distribuzione: 200-400 l/ha, compatibilmente con le attrez-
zature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una
più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegeta-
zione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua
per ettaro.

Avvertenze: Qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono
successivamente al trattamento mischiare con prodotti ad azione resi-
duale autorizzato per la cultura da trattare. Impiegare il prodotto su infe-
stanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la
traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti
sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha
efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se interven-
gono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate
prematamente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere
traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti.
Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di fer-
ro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è
consentito solo nell'infertila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:
E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano
l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del
trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa
pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di
grasse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
GOLDGLIF è compatibile con gli erbicidi residuali.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami
non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture
agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui
consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri
trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto
è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-
parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-
sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO:** Smaltire secondo le norme vigenti.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di:

Agrumi (arancio, cedro, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, neltarina, pesco, susino).

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mais (solo interfila), soia, foraggiere (prati-leguminose e graminacee - erba medica), barbabietola da zucchero, colture floreali (rosa), viali e semenzai di fiori, ornamentali, forestali e di pino.

Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, unetanti, lanibenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

Terrati agrari in assenza della coltura (frangola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali). Intervento prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Erbace annuali e biennali

1 - 3 litr/ha: Alopecurus spp (Coda di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avena), Mercurialis annua (Mercuria) Iva spp (Poe), Riso erodo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (farinacci), Orubanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

Erbace perenni

3 - 3,5 litr/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Cariaci), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hypericum spp (IpERICI), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falandi), Rumex spp (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetto), 3,5 - 5 litr/ha: Alopecurus spp (Coda di volpe), Asfodelus spp (Asfodeli), Bulbopus umbellatus (Giuncinetto), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferulle), Juncus spp (Giunchi), Scirpus spp (C'ipollino e Quindicillo), Sparganium erectum (Ritodo), Tussilago farfara (Farfara).

6 - 7,5 litr/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Aglie selvatiche), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rubi), Tripsa spp (Lische), Urtica spp (Ortiche).

9 litr/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Convolvulus spp (Viluetti), Rubia perigrina.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha, consente di ottenere ai dosaggi minimi prescritti.

SUCCESSO

(CONCENTRATO SOLUBILE)
DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE: acido puro gr. 41 (=490 g/l)

(da sale isopropilammico)

- Coadiuvanti q.h. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

PRECAUZIONI: Conservare questo prodotto chiuso a ermetico in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare in confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stagilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20-50 L

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

SUCCESSO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

Cesqui, artibasi, efacci, elcapale

4 - 5 litr/ha: Acer spp (Aceri), Fimbrina spp (Fimbrini), Geranium spp (Gerani), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

7,5 - 9 litr/ha: Calluna spp. Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacacia, Ailanthus glandulosa, Cistus spp (Cisti), Eufasia spp (Eufasie), Lonicera spp (Lonicere), Vaccinium spp.

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha, compatibilmente con le attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

Avvertenze: Qualora necessari il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzato per la coltura da trattare. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malee vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perenni. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricetti alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino picce di prosse dilazionati allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SUCCESSO è compatibile con gli erbicidi residuali.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti puliti di utilizzo per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

GLIFOZINA

**ERBICIDA PER VIGNETI, ALCUNI FRUTTETI,
OLIVETI ED INCOLTI**
(sospensione concentrata)

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
GLIFOSATE puro g 12,6 (140 g/l)
SIMAZINA pura g 12,6 (140 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive: SIMAZINA 12,0%; GLIFOSATE 12,6%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: SIMAZINA - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermami necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

GLIFOSATE

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GLIFOZINA è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale sui semi in germinazione.

Infestanti controllate: Lolium sp., Alopecurus sp., Hordeum sp., Bromus sp., Agropyron repens, Stellaria media, Veronica sp., Cirsium c., Sonchus sp., Matricaria c., Capsella b.p., Taraxacum officinalis, Cirsium sp., Rumex sp. Specie perenni quali: Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Phragmites, sono solo danneggiate e ritardate nel loro sviluppo se per il loro controllo sono impiegate dosi insufficienti di Glifosate.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Agitare il contenitore prima dell'uso quindi diluire la dose indicata di prodotto in poca acqua e versare la miscela ottenuta nella quantità d'acqua necessaria a raggiungere il volume previsto agitando con cura. Per l'impiego evitare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

VIGNETI (con almeno 4 anni di impianto), **FRUTTETI** (melo e pero), **OLIVETI**: litri 7 - 10 di GLIFOZINA per ettaro. Dosi minori per infestazioni poco sviluppate nei terreni adatti, nel diserbo di giovani impianti e quando si vuole limitare l'azione residua. L'epoca migliore per l'intervento è la primavera durante:

- la fase di accrescimento/levata delle graminacee annuali, per un diserbo precoce delle infestanti;

- quando il Cirsium arvensis (Stoppione) è alto 15-20 cm e/o il Convolvulus sp. (Vilucchio) è lungo 30-50 cm;

- quando oltre al controllo delle normali infestanti si vuole contenere la diffusione precoce delle specie perenni, alle dosi maggiori.

INCOLTI (origini di risale, di fossi, canali, scoline, sedi ferroviarie, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili): litri 12-14 di GLIFOZINA per ettaro.

In presenza di massiccia infestazione di specie perenni quali: Phragmites sp. (Cannuccia), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus sp. (Convolvolo), Artemisia sp. le dosi sopra indicate andranno integrate con:

- 2-3 litri/ha di RAPIDO contro la Cannuccia e l'Artemisia;

- 4-5 litri/ha di RAPIDO contro la Gramigna e il Convolvolo.

AVVERTENZE

- L'addizione di solfato d'ammonio, 10 kg/ha, alla miscela incrementa l'attività del prodotto, specie in condizioni di trattamenti non ottimali, ad es. in caso di infestazioni già sviluppate.

- Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati.

- Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm., secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature.

- L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura.

- Ai termini del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti risciacquando almeno 3 volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

- L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la traslocazione del prodotto. In queste condizioni l'efficacia erbicida sulle infestanti perenni può essere ridotta. Queste infestanti sono più sensibili durante la fase di attiva crescita, in particolare in prossimità della fioritura.

TENERE PROTETTO DAL GELO - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GLIFOZINA è compatibile con tutti i formulati a base di Glifosate. **Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo: devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali apuzzii sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di fruttonec nelle pinnacce e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. L'impianto del fruttello può essere effettuato 7 mesi dopo il trattamento e, per le altre colture, dopo almeno 12 mesi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

Contenuto netto: ml 100-250-500-750-litri 1-3-5-10-20

Partita n°

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 10 EC

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
10,64 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Strale-233 km 20,5
tel 02/9654.1

Officina di produzione:

Il concorrente non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

litri

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vivres (Francia)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.2-0.4-1-5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili rubelonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

TILT 10 EC è caratterizzato dalla sistemica d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso scroto.

TILT 10 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto al dilavamento.

TILT 10 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 10 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CERALI (frumento, orzo, segale e avena)

TILT 10 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (Erysiphe spp.), ruggini (Puccinia spp., Septoria spp., trincopurioni (Rhynchosporium spp.), Helminthosporium (Drechslera) spp. e saum. E inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.

Eguale il trattamento in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o nelle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in anse pericolanti in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elminthosporium, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 1,2 l/ha in 300-300 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio tirato la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli antiparassitari e con i fogliari di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 10 EC nella bottiglia a metà e gli contenente tutti i prodotti mantenuti in agitazione e completando successivamente il riempimento.

RISCHI: contro l'Elminthosporium, causata da Drechslera (Helminthosporium) terre, in modo particolare per le colture da seme, 1-1,5 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

I trattamenti vanno eseguiti dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consiglia da due a quattro trattamenti alla dose di 2-2,5 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllata anche l'oidio (Erysiphe betae).

CARCIOFIO

Contro oidio: 0,5 l/ha di prodotto
Iniziarne i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripetere ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oidio

23-30 l/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 10 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

Pesce contro Oidio
I trattamenti sono da iniziare alla fase della concavatura della coltura, alla dose di 40-50 cc/ha.

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pettuccio ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per i trattamenti al "bruno" cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 80-100 cc/ha di TILT 10 EC.

Al bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 50-60 cc/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta ripetendo il tempo di carenza.

Dosi in erami di casti. 60 cc/ha.

TAPPETI ERBOSI
TILT 10 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 m², pari a 4-10 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 25-30 cc/ha con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed acaricidi comuni di più comune impiego.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione indomare il medico della miscelazione comparsa.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospenderne i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo, 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il concorrente completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti.

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 10 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10,64 g propiconazolo puro (=100 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Scatale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

litri

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.1-0.2-0.4

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione: insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 10 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10,64 g propiconazolo puro (=100 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato
Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

ml

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: 10 ml - 20 ml - 50 ml

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bollicella delle colture.

E' attivo su: Aneto (Diploaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Magra (Myragrum perfoliatum), pastoris), Ruchetta (Diploaxis spp.), Papaver (Papaver rhoeas), Correggola (Polygonum aviculare), Convolvulo (Convolvulus spp.), Fialopio (Fialopis avicularis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Cenicchio (Sisymbrium officinalis), Per il controllo di Fioridaiso (Centauria cianus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum). Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ronice (Rumex spp.), Petalide di venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Vecchia (Viola spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di Crisanterone delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

-nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

-non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

-subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

-svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

-riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacca (una soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

-ripetere il lavaggio con ammoniacca come descritto al secondo punto;

-rimuovere le tracce di ammoniacca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

-litri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacca di uso domestico al 6% -su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di solitività -dopo un trattamento con POINTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggio.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering Agro Evo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Proder Tech S.A. - Saint Marcell - F3367 Malsiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

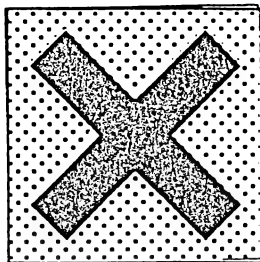
POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 7995 del 24/11/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

-conservare la confezione ben chiusa

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

-può irritare occhi, naso e gola - evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici

© Marchio registrato dalla E I Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

1.1098

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO**POINTER®**

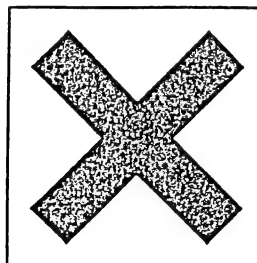
Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**NOCIVO**

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 10 - 15 - 50 g

PARTITA N°

**AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico**

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

1.1098

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate: subito dopo l'assorbimento POINTER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botte della coltura.

E' attivo su: Aneto (Anethum graveolens), Cortandolo (Bifora radialis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis corniculata), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvulo (Convolvulus sepium), Falopio convolvulus), Rapstro (Raphanistrum rugosum), Seneppe selvatica (Sinapis arvensis), Cenicchio (Stellaria media). Per il controllo di Fioridaiso (Centauria clausa) Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum). Falsa critica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Petiolo di venere (Scandix pecten venenis), Veronica (Veronica persica), Peccca (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

In caso di forti infestazioni di Crisanteremo delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

-nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

-non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

-subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

-svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

-riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniac (una soluzione di ammoniac di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

-ripetere il lavaggio con ammoniac come descritto al secondo punto;

-rimuovere le tracce di ammoniac risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

-filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniac di uso domestico al 6%.

-su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività

-dopo un trattamento con POINTER si consiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prodes Tech S.A. - Saint Marcel - 13167 Marsiglia (Francia)
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100 g

FOGLIO ILLUSTRATIVO

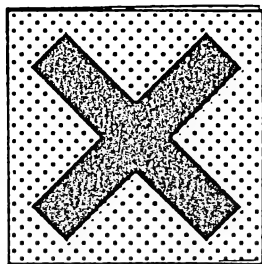
POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA
DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 7995 del 24/11/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

-conservare la confezione ben chiusa

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

-può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

© Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

1.1098

FENOXILENE® 30

Diserbante in formulazione liquida solubile.

FENOXILENE 30 - Composizione:

- MCPA acido puro (da sale sodico) g. 25 (= 278 g/litro)
- Coadiuvanti, Coloranti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

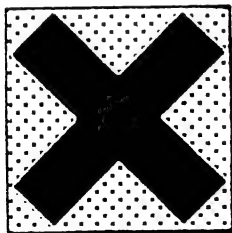
Registrazione n. 3767 del 19.6.1980
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miomi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, stessia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia o vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precludono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoveri.

MODALITA' DI IMPIEGO

Nel diserbo di frumenti e di altri cereali (orzo, segale, avena): combatte vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri. Si tratta dalla fine dell'accostamento (figliatura) a poco prima della fase di botticella; si impiegano lt.2,25-3,25 (Kg. 2,5-3,5) per ettaro. Si opera in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18 °C.

Nel diserbo delle risaie:

combatte l'alisma (cuciaro, mestolaccio) lo scirpo mucronato (quadriton, bech de sgnepa, erbucini, gigella, lansa), la pureta, il quadrello; inoltre mortifica lo scirpo marittimo.

Il trattamento si esegue dopo che il riso ha emesso la quinta foglia; sui risi trapiantati si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione.

Si impiega alla dose di lt.1,5-2,25 (Kg.1,7-3) per ettaro; con temperatura fino a 23-25°C si usa la dose massima; tra 25 e 30°C la dose media di lt.1,75 e con più di 30 °C la dose minima.

I vivai si diserbo pochi giorni prima dello sradicamento con lt.0,9 (Kg. 1) di prodotto per ettaro.

Dopo 12-14 ore dal trattamento innalzare il livello dell'acqua fino al limite consentito dagli argini per favorire la morte delle infestanti.

Mais, Sorgo:

il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di ml. 250-450 (g. 300-500) per ettaro.

Melo, Vite, Arancio, Pero:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture.

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

Argini di fossi e canali:

il prodotto si impiega alla dose di l. 1-2 (Kg. 1-2) per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro di azione sulle malerbe. Le dosi indicate si applicano diluite in 200-600 litri di acqua per ettaro a seconda dell'irroratrice che si usa.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto direttamente nel quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, e in genere per le colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona epiratura per rompere lo strato di terreno trattato.

"E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 11 giorni prima della semina di detta coltura."

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB - Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 143g/litro) (da cedere biotilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

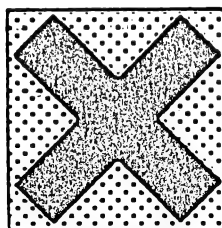
Registrazione n. 954 del 22.8.1972
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Belay
(Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stitizia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidote

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiato), *Helocaris* (Bugella o puretta), *Cyperus difformis* (Quadrellone) e *Butomus umbellatus* (Butomo), purché impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accostimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiato), *Helocaris* (Bugella o Puretta), *Cyperus difformis* (Quadrellone), adottare litri 3-4 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 l/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiato, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo florale, su Quadrello, durante l'accostimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzata, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua su Cucchiato e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 4 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 l/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 3-5 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 l/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo florale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave. Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di *Capsella bursa pastoris* (Capsella), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Cirsium* spp., (Stoppione), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Myosotis rufanistrum* (Rafanastro), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Ravanello), *Sinapis arvensis* (Senape), *hispia arvensis* (Erba stoma), *Vicia* spp. (Voccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accostimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le cime. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 l/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona epicultura per rompere lo strato di terreno trattato.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RECORD®

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

Composizione:

- Acefate puro g. 42,5
- Inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, EDEMA POLMONARE, Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (inastonia).

Sintomi miotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi, storici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120-150

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura):

- contro Afidi e Orgva antiqua: g 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g 80-120
- contro Cocciniglie: g 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g 80-120
- contro Notue: g 120-150

Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g 80-120
- contro Cocciniglie: g 100-150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g 80-120
- contro Tortrici: g 120-150

COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Peperone, Legumi (Pisello, Fagiolo, Fagiollino), Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rape, Cavolo nero), Rapa, Ravanella, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Notuidi e Mosche minatrici: g 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Notuidi e Mosche minatrici: g 120

Culture floreali ed ornamentali in pieno campo:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Notuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano: g 120-150

Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg ha
- contro Barbabietola da zucchero:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg ha

Mais:

- contro Piralide e Notue: 1,5-2,0 kg ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con Poltiglia bordelose e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero
- 35 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero
- 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia, girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Parlita n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:
g 10 di Glifosate puro
g 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Nome Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, OLIVO
8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una adeguata bagnatura.

Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni. Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

RISALE

Intervenire sui letti di semina del riso, in asciutta, su terreno già livellato e pronto per le semine.

Dose 2-2,5 Kg/ha.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed impedisce le emergenze di *Heteranthera* sp., *Giavoni* (nascite precoci), *Alisma* e *Butomus* da seme.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti emerse.

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di prevenzione sulla flora infestante che germina successivamente.

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm).

Intervenire su colture ben lignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

- Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso, soia, girasole e pomodoro trapiantato.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.

- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

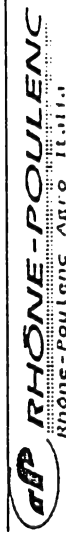
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto : g 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300 - 500
Kg 1 - 5 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -

Tel.: 051/700.456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Stabilimenti di Confezionamento :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Torrieri (SI)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Fomovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia, girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

g 10 di Glifosate puro

g 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

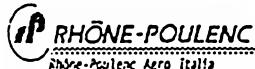
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione:



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (F)

Stabilimenti di Confezionamento :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.l., Fomovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto Netto : g 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia, girasole, pomodoro trapiantato.

CARATTERISTICHE

Il WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, OLIVO

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una adeguata bagnatura.

Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni.

Il prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppati.

RISAIA

Intervenire sui letti di semina del riso, in asciutta, su terreno già livellato e pronto per le semine.

Dose 2-2,5 Kg/ha.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giovani e ciperacee) ed impedisce le emergenze di *Heteranthera* sp., *Giovani* (nascite precoci), *Alisma* e *Bulotus* da seme.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti emerse.

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

Il trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di pre-emergenza sulla flora infestante che germina successivamente.

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili):

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 l/ha di sospensione in modo da assicurare una adeguata bagnatura.

Dosi di impiego 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di infestanti perenni e di difficile controllo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, raggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle colture.

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

- Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso, soia, girasole e pomodoro trapiantato.
- Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
- Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può corrodere.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel.: 02/967171

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/7700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24-25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

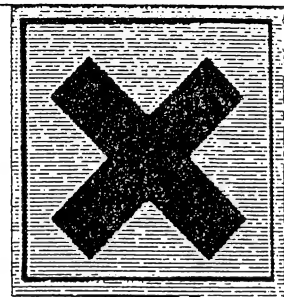
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - 75334 Paris Cedex 07 - **Rappresentata in Italia da:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antivenefici.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di boccicella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cornuta*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapastro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

EXPRESS

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - 75334

Paris Cedex 07 - **Rappresentata in Italia da:** Du Pont de Nemours Italiana

S.p.A. Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

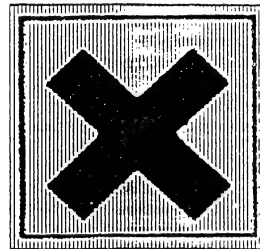
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

⊗ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

EXPRESS®**Granuli idrodispersibili** - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo**EXPRESS****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:
 Tribenuron metile p.a. puro g 75
 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

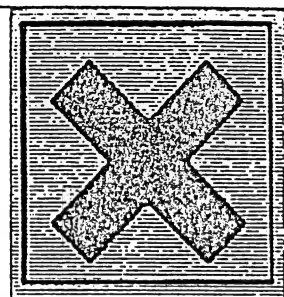
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - 75334 Paris Cedex 07 - **Rappresentata in Italia da:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cornuta*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygoum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Ronice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisanterone delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, afasia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
 - Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaci (una soluzione di ammoniaci per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
 - Ripetere il lavaggio con ammoniaci come descritto al punto b).
 - Rimuovere le tracce di ammoniaci risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaci per uso domestico al 6%.
- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.
 - Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
 - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, vertigine, irradiazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antifolenti.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

GUADOFLO si impiega particolarmente sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua:
 - OLIVO: contro occhio di pavone, ml 200 nei due interventi preventivi (inizio primavera o fine estate prima delle piogge autunnali), ml 250 per trattamenti curativi in zone con elevata umidità.
 - CILIEGIO: contro valcolatura, sclerotinia, antracnosi (tre trattamenti dopo la fioritura con intervallo di 10-15 giorni) ml 125-150.
 - PESCO: contro Bolla e Corineo alla dose di 125-150 ml/ml nelle seguenti epoche: fine caduta foglie; rigonfiamento gemme; da bottoli rosa a scembiatura
 - contro Monilia in interventi preventivi alla dose di 125-150 ml/ml
 - ALBICOCCO: contro Monilia e Corineo in interventi preventivi alla dose di 125-150 ml/ml
 - VITE: contro Peronospora in interventi preventivi alla dose di 125-175 ml/ml
 - FRAGOLA: contro muffa grigia e vaiolo in trattamenti preventivi, ml 150-200
 - MELO E PERO: contro ticchiolatura nei trattamenti preventivi, intervalli di una settimana, ml 100-140; nei trattamenti curativi, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, ml 150-170.
 - NESPOLO: contro ticchiolatura, nei trattamenti preventivi, ml 100-150, nei trattamenti curativi ml 150-200
 - ORTAGGI (insalate, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo) contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi, ml 150-200 nei trattamenti curativi, ml 100-125 nei trattamenti preventivi.
 - PATATA: contro peronospora, ml 125-150
 - FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro fusariosi del garofano (in pieno campo o in serra) ml 200 nei trattamenti preventivi e ml 250 in quelli curativi; contro ticchiolatura della rosa (in pieno campo o in serra), ml 100-125 nei trattamenti preventivi e ml 125-200 in quelli curativi
 - PIOPPO: contro marssonina o bronzeatura ml 125

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GUADOFLO è compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina. Non è compatibile con i clorbenzati. Non è consigliabile miscelare con carbaryl, dimetolo, metilazinfos, diclorvos; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.
 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': per la varietà di melo Golden Delicious usare dosi non superiori allo 0,05%

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

AVVERTENZA: da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

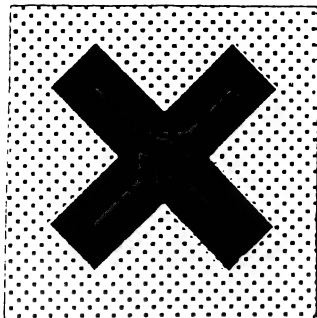
INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



NOCIVO

GUADOFLO

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa
 Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

DODINA pura g 40 (= 420 g/l)
 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
 Usare guanti adatti
 In caso di malore consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.
 via Tonale, 15
 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - via Tonale, 15
 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
 CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9188 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: l. 0,500 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)
(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7
Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. ROUNDUP BIOFLOW consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. **Avvertenza.** Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Culture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Culture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 l / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 l / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobancha sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiphia sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 l/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 10 - 12 l/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 PESCHIERA B. (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 0,05- 0,10-0,25-0,50 -1-1,5-2-5-10-20 -50 l

Volume 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 l

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Italiana S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo.

Per le taglie pari o

superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

Partita n.

ROUNDUP BIOFLOW®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W. Tobagi 8 - 20068 PESCHIERA B. (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 0,05- 0,10-0,25-0,50 -1-1,5-2-5-10-20 -50 l

Partita n.

ORMOFRUT®

Fioreregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
- NAA puro g. 4
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)
CHIEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEMI SpA - U.P. SIF/A - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
IRCA SERVICE SpA Fomovo San Giovanni (BG)
Officina di formulazione:
SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
PROPHY M. Srl - La Chaux (Francia)

Partita n.:

50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ORMOFRUT®

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:

- NAA puro g. 4
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
IRCA SERVICE SpA Fomovo San Giovanni (BG)
Officina di formulazione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml. 50-100-250-500 Litri 1-5-10-25-50-100*

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g 50 di bagnante.

MELO E PERO

Per evitare la cascola prematura dei frutti: impiegare una dose di cc 50 in 100 litri di acqua, 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti, bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, alla dose di cc 50 in 100 litri di acqua. Allo stesso dosaggio puo' essere effettuato, dopo circa una settimana, un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero.

VITE, NOCCIOLO, OLIVO, MELO, PERO

Come spollonante: il prodotto si impiega alla dose di litri 25 in 100 litri di acqua, quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 15-30 cm. Si consiglia una buona bagnatura degli apici e delle foglie dei polloni.

Preparazione della miscela:

sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

* **ATTENZIONE:** Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partita n.°

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro (essente da selenio) g 55
Dinocap puro g 4
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
ZOLFO 55 %
DINOCAP 4 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zolfo: -

Dinocap: Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica:
Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida contro l'oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa.
Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente.
L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate.

- Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hl di acqua.
- Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua
- Vite: contro Oidio 250 g/hl d'acqua.
- Melone, cocomero, cetriolo, zucchino: contro Oidio 150-200 g/hl d'acqua.
- Rosa: contro Oidio 200 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia Bordeaux e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Caplano, DDVP, Diclofluamide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera.

- Non impiegarlo:
- quando la temperatura supera i 32 °C;
- durante la fioritura;
- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion.

Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli oli minerali e Caplano e di qualunque formulato emulsionabile.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Slayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Slayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luisa Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee
20 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO NETTO : g 10 - 50 - 100 - 200
Kg 1 - 5 - 10 - 20



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)
Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Stabilimenti di produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
S.T.I. Solifedica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Stabilimenti di confezionamento:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

08/98

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
ZOLFOP 55 %
DINOCAPO 4 %
le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
Zolfo : - Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, calaratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.
Terapia sintomatica :
combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Fungicida contro l'Oidio o mal bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbitacee) e rosa. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua rimanente. L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate.

- Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/l di acqua.
- Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/l di acqua
- Vite : contro Oidio 250 g/l d'acqua.
- Melone, cocomero, cetriolo, zuccchino: contro Oidio 150-200 g/l d'acqua.
- Rosa: contro Oidio 200 g/l d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia Bordolese e polisolfuri), con oli minerali (festivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Caplano, DDVP, Diclifluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera.

Non impiegarlo :

- quando la temperatura supera i 32 °C ;
- durante la fioritura ;
- su colture protette.

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion. Non deve essere impiegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli oli minerali e Caplano o di qualunque formulato emulsionabile.

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonalhan, Imperialore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee
20 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione :

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA)
V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)
Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/7700 456
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

08/98

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partita n.*

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 55

Dinocap puro g 4

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Titolare dell'Autorizzazione



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimenti di produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Stabilimenti di confezionamento:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 200

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

PENNPHOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA
DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO,
DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPPO
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE
SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	g	21,5 (200 gr)
- CLORPIRIFOS ETILE	g	100
- Coformulanti q.b. a		

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti né di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricotitridi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterifosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemo acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito epatica, delle estremità). Terapia: atropina ed alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 ml/ha; contro Dialeurodi (mosca bianca) a 200/300 ml/ha; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/ha; Inorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.
- PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/ha.
- PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarala, Cocciniglia, Diaspila pentagona, Mosca della frutta a 300 ml/ha.

- MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/ha.
 - VITE: contro Tignola a 240 ml/ha.
 - PIOPPO: contro Cripiorinco a 400-600 ml/ha.
- Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PENNPHOS AG si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' Il PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, DELLE PESCHE, DELLE MELE E DELL'UVA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVÉ ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolaro della registrazione:

ELF ATOCHEM AGR I ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA Belpasso (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGR I S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 600 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°

Tilt® 1.5 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 1.5 EC

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
1,5 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti (=15 g/l)

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6133 del 29.11.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROCI PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.I.P.-C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Taglie: litri 0.1-0.2-0.4-1-5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.
In caso di ingestione, insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitazione e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

TILT 1.5 EC è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 1.5 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti.

TILT 1.5 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 1.5 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

CARCIOFO

Contro oidio 3,5 l/ha di prodotto
Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infestazioni e ripetere ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oidio

170-200 cc/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 1.5 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio
I trattamenti sono da iniziare alla fase della sramiciatura della coltura, alla dose di 230-300 cc/ha.

Le irrazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per trattamenti al "buono" cioè alla caduta delle foglie in autunno ed a fine gennaio-febbraio si impiegano 600-700 cc/ha di TILT 1.5 EC.
Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 300-400 cc/ha.

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia Per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-floritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi: 400 cc/ha.

TAPPETI ERBOSI

TILT 1.5 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa (=Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 200 a 600 cc di prodotto per 100 m², pari a 20-60 l/ha, bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 150-200 cc/ha con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con nezzil aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con insetticidi ed antiericetogamici di più comune impiego. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Superare i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di pompelmo, carciofo, 20 giorni prima della raccolta del peperone.

7 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Tilt® 5 WP

Polvere bagnabile

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie dei cereali

Tilt® 5 WP

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro 5 g
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
colorimulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il concorrente non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8341 del 15.06.1993

Partita n.

kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili rubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

TILT 5 WP è un prodotto a base di propiconazolo, sostanza attiva con elevata attività fungicida, a rapido assorbimento da parte degli organi vegetali, a lunga persistenza d'azione.

Modalità e dosi d'impiego

Cereali (frumento, orzo, segale e avena)

TILT 5 WP è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (Erysiphe spp.), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium. E' inoltre dotato di buona attività contro Cercospora, Fusarium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per le più opportune due applicazioni alla levata e in spigatura-fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi di Oidio e/o Elminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 2,5-3,0 kg/ha in 500 litri di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici di più comune impiego.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (LO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Coignola (RA)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggiolo (RE)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Taglie: kg 0.5-1-5-10-15-20

Tilt® 5 WP

Polvere bagnabile
Fungicida sistemico
in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro 5 g
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1

/
Registrazione Ministero della Sanità n. 8341 del 15.06.1993

Dosi: utilizzare un numero di sacchetti adeguato alle dosi d'impiego

|
g 500

ROUNDUP® QUATTROCENTO

ERBICIDA LIQUIDO CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosato acido puro g 34,45 (da sale isopropilamminico)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di Glifosato acido equivalente corrisponde a 400 g/l ed è pari a g 46,5 di Glifosato sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP QUATTROCENTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP QUATTROCENTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele * Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). * Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento con ROUNDUP QUATTROCENTO, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina, Diuron o Pronamide. In questo caso l'aggiunta alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile. * In tutti i casi in cui il ROUNDUP QUATTROCENTO è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio. Avvertenze * Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo.

CAMPO DI IMPIEGO.

Le colture diserbabili con ROUNDUP QUATTROCENTO sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite.

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupece: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

* Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfilari; da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabetola da zucchero. Rosa. Viveri e semenzai di: colture floreali, pino, arbustive, ornamentali e forestali.

* Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asparago, bulbi da fiore.

* Terreni agrari in assenza della coltura. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, viveri (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura). Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

* Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, laghetti, stagni, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non coltivate, viali, parchi e giardini.

DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1,2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3,5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI 1 - 3 litri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso Crodo, Ammi majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

PERENNI 3,5 - 4,5 litri/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sorghum halepense. 5 - 6 litri/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 7 - 9 litri/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glehoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tiphia sp., Urtica sp. 10 litri/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

ARBUSTI 4 - 6 litri/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. 8 - 10 litri/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi, 88 - 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Registrazione Ministero Sanità n° 6250 del 10-4-1985
Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)
SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO
Officina di confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,25-0,5-1-2-5-10-20 - 50 litri

Volume 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 litri
Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Italiana S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo.

Per le taglie superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

Partita n°

ROUNDUP® QUATTROCENTO

ERBICIDA LIQUIDO CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosato acido puro g 34,45 (da sale isopropilamminico)
Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di Glifosato acido equivalente corrisponde a 400 g/l ed è pari a g 46,5 di Glifosato sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP QUATTROCENTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP QUATTROCENTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. **ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi, 88 - 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Registrazione Ministero Sanità n° 6250 del 10-4-1985

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)
SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO
Officina di confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,25-0,5-1-2-5-10-20 - 50 litri

Partita n°

ELAFOS

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro gr 7,5
Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS è indicato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc), Grillotalpa (Gryllotalpa g.), Maggiolino (Melolontha m.), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.).

Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera epicutura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Asparago, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, ASPARAGO

21 PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA, CIPOLLA

30 GIORNI PER MAIS

60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO

120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. **Peso Netto Kg 0,5-1-5-10-20**

SILTRINUL®

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE, SOIA E GIRASOLE**SILTRINUL®**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 1713 del 25.06.1974
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro..... g.	23,5	(244 g/l)
Linuron puro..... g.	11,75	(122 g/l)
Coformulanti*..... q.b. a g.	100	

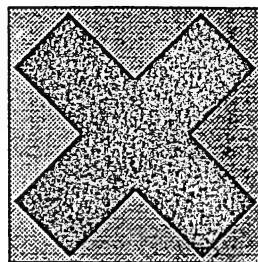
* contiene isoflurone e xilene

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per la fauna. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operar contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TRIFLURALIN**—

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRINUL**INFESTANTI CONTROLLATE:**

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (*Alopecurus agrestis*), Coda di volpe dei campi (*Alopecurus myosuroides*), Erba codina dei prati (*Alopecurus pratensis*), Agrostide annuale (*Apera spica-venti*), Brillantina (*Briza minor*), Logio italico (*Lolium multiflorum*), Fienarola annua (*Poa annua*), Poe (*Poa spp.*).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventagliana (*Alchemilla arvensis*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Pelosella (*Arabidopsis thaliana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerastio arvense (*Cerastium arvense*), Giunco delle rane (*Juncus bufonius*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Miglisole (*Lithospermum arvense*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Camomilla inodore (*Matricaria inodora*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Coda di sorcio (*Myosurus minimum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape dei campi (*Sinapis arvensis*), Crespino ruvido (*Sonchus asper*), Legousia (*Specularia*), Specchio di venere (*Speculum-veneris*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stomia (*Thlaspi arvense*), Agnellino auricolo (*Valerianella auricula*), Veroniche (*Veronica spp.*).

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (*Avena fatua*), Avena ludoviciana (*Avena ludoviciana*), Avena sterile (*Avena sterilis*), Agropiro comune (*Agropyron repens*), Stoppioni (*Cirsium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*).

COLTURE PROTETTE:

Fumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunno-invernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole.

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRINUL deve essere usato dopo la semina e prima della emergenza della coltura da trattare.

DOSAGGI: 3-3,8 lt per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose inferiore nei terreni sciolti.

SOIA: Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di 3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRINUL deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRINUL in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRINUL deve essere aggiunto nella bottiglia riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILTRINUL si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

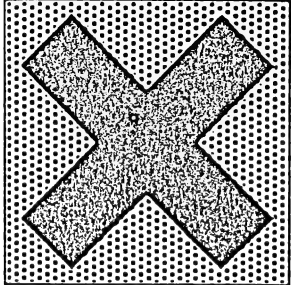
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Zoldane
Insetticida polivalente in
Concentrazione Emulsionabile



NOCIVO

Parlita n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 16 di Fosalone puro (= 165 g/l)
g 14,5 di Clopirifos metile puro (= 149 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di inalazione.
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Contenere lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle.
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malassera consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell' Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Eibeuf (F)

Registrazione n. 8280 Ministero della Sanità del 04/05/93

Contenuto Netto : 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.
Tenere lontano dal fuoco e da altri fonti di calore.
Non contaminare altre colture, animali, beverande o colture di prodotti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive:
FOSALONE 16,5%
CLOPIRIFOS METILE 14,5%
In quali provocano entrambi i seguenti sintomi di intossicazione:
Sintomi: colpisce il SNC e la terminazione periferica, la sindrome
parestetico, le piaghe neuro-muscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa):
muscoli, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare.
Vibrazione, affaticamento, stordimento e sudorazione.
Bradicardia (incontenibile).
Sintomi neurologici (di seconda comparsa):
debolezza e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriale, ipertensione.
Sintomi centrali:
confusione, allucinazioni, convulsioni, coma.
Cause di morte: per asfissia, insufficienza respiratoria.
Alcuni esseri forficati, a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione acuta,
possono provocare un effetto neurotossico marcato (paralisi facciale, in
leggero spastico, della estensione).
Terapia: atropina ad alto dosaggio fino a scomparsa dei primi segni di
atropinizzazione.
Sommministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto, formato dall'associazione di due molecole appartenenti al
gruppo dei fosfororganici, agisce per contatto. Ingestione ed azione di
vapore contro un'ampia gamma di insetti nocivi alla coltura. Possiede
spiccato effetto abbattente ed è caratterizzato da buona persistenza di
azione (due settimane). Svolge azione limitante sulle popolazioni di acari
fitofagi. Si impiega sulle seguenti colture :

MELO e PERO :
contro l'ortocidica ricamaroli (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia) 250 ml/ha;
contro Carpocapsa (Laspeyresia pomonella) 250 ml/ha;
contro Lepidotteri defolianti (Notte, Geometridi, Orgia, ecc.) 200 ml/ha;
contro Epillocampa e Antonomo 200 ml/ha;
contro neanidi di cocciglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) 250 ml/ha
PESCO, NETTARINE e PERCOCHE :
contro Anarsia (Anarsia lineatella) e Tignola orientale (Cydia molesta)
250 ml/ha;
contro neanidi di cocciglia, Diaspis (Pseudaulacaspis pentagona) e
cocciglia di S. José (Quadraspidiotus perniciosus) 250 ml/ha;
ARANCIO :
contro larve di Cacoecia 250 ml/ha;
contro neanidi di cocciglia (Saissetia oleae, Ceroplastes sinensis,
Planococcus citri, ecc.) 250 ml/ha;

VITE :
contro Tignole (Lobesia botrana ed Eupoecilia ambiguella) e Piralide della
vite (Sparganothis pilleriana) 200 ml/ha;

COLTURE ORTICOLE (pomodoro, pisello, carciofo, melanzane,
ravanelli, patata) :

contro afidi, nottue (Agrotis, Sootia, Mamestra), Cavoliola (Pieris),
Macrone (Papilio macron), Dorifera (Lepidotarsa decemlineata), Altica
(Phyllotreta), Phyllotreta 200 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, calce, polisolfuri.
Per quanto riguarda la miscela con oli zolfi bagnabili o con la dodina,
onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta di un
bagnante adesivante.

Allo scopo, si consigliano le seguenti modalità d'impiego :

- 1) stemperare in acqua lo zolfo in polvere o la dodina; indi versare nella
irroratrice già riempita per metà;
- 2) aggiungere il bagnante;
- 3) aggiungere il prodotto e portare a volume agitando.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle seguenti colture di melo :
Slayman Red, Slayman Winesap, Gloester, Galia Beauty.
Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed
aprile.

NOCIVITA'

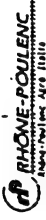
Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e
bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto
è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e
quando le api frequentano l'area trattata. Si consiglia di tenere lontano
dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto
è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14-
Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

0796

SILTRIN

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE, SOIA E GIRASOLE**SILTRIN**

Registrazione Ministero della Sanità n° 4788 del 03.06.1982
 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Trifluralin puro	g.	23,5 (244 g/l)
Linuron puro	g.	11,75 (122 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100

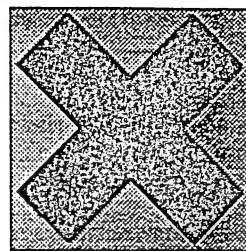
* contiene xilene ed isoforone.

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per la fauna. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TRIFLURALIN. -

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRIN**INFESTANTI CONTROLLATE:**

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (*Alopecurus agrestis*), Coda di volpe dei campi (*Alopecurus myosuroides*), Erba codina dei prati (*Alopecurus pratensis*), Agrostide annuale (*Apera spica-venti*), Brillantina (*Briza minor*), Loglio italico (*Lolium multiflorum*), Fienarola annua (*Poa annua*), Poa (*Poa spp.*).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventagliana (*Alchemilla arvensis*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Pelosella (*Arabidopsis thaliana*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Cerasio arvense (*Cerastium arvense*), Giunco delle rane (*Juncus bulbosus*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Miglisole (*Lithospermum arvense*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Camomilla inodore (*Matricaria inodora*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Coda di sorcio (*Myosurus minimum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Ravanetto selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape dei campi (*Sinapis arvensis*), Crespino ruvido (*Sonchus asper*), Legousia (*Specularia*), Specchio di venere (*Speculum-veneris*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba stoma (*Thlaspi arvense*), Agnellino auncolo (*Valerianella auricula*), Veroniche (*Veronica spp.*).

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena selvatica (*Avena fatua*), Avena ludoviciana (*Avena ludoviciana*), Avena sterile (*Avena sterilis*), Agropiro comune (*Agropyron repens*), Stoppioni (*Cirsium spp.*), Farfara (*Tussilago farfara*).

COLTURE PROTETTE:

Fruento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunno-invernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole.

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRIN deve essere usato dopo la semina e prima della emergenza della coltura da trattare.

DOSAGGI: 3-3,8 lt per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la dose inferiore nei terreni sciolti.

SOIA: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di 3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRIN deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno.

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRIN in 200-300 litri di acqua per ha; il SILTRIN deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. Il prodotto inoltre, non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILTRIN si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciagquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

TELONE* 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite,
pesco ed agrumi

Liquido emulsionabile

TELONE 97

Composizione:

1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l)

Coformulanti, q.b. a g. 100.

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere, consultare il medico (se

possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Durante la fumigazione, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

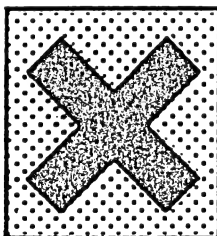
Dow AgroSciences - Stade

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 - 200^(*) litri

Registrazione n. 6149 del 11/12/1984 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo paralizzante. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingesto gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatocoleale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antivenefici.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloidogyne spp.) cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Coltivazioni erbacee: Terreni leggeri: 100-150 l/ha.

Terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di:

- cm 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture arboree.
- cm 25-35 per impianto di colture arboree.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli asscolatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areezione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una erpicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l/ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE 97.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE:

- E' vietato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.

I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^(*) Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

- Propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti

g 5

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercospora, Fusarium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp. (Helminthosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPPERONE

21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9213 del 24.04.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Partita n° _____

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:**

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (trumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmonthosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmonthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.**DRUPACEE**

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane.

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (*Dollar spot*), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e

peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
 DIACHEM Unita Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele
DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), *Elmionthosporium* (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. È inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nella circostanza di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed *Elmionthosporiosi* può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio, i trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro *Monilia*: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenziali ogni 10-21 giorni.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n° 9399 del 15/10/97

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elminthosporium (*Drechslera*) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercospora, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenza ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e

peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles
DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA, DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n° 9399 del 15/10/97

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS: 1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****DATA SCADENZA DEL PRODOTTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles
 DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
 STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elmionthosporium (*Drechslera*) *teres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elmionthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/va in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/va.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/va a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/va di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del peschetto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/va bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ARIMO

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)	g 20 (= 230 g/l)
- MCPA acido puro (da sale sodico)	g 10 (= 115 g/l)
- coadiuvanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande, o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 20%
MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ARIMO agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare ARIMO in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha

contro infestanti perenni 5 - 6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Argini di canali, fossi e scoline 5,5-9 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8288 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,10-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distributori: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

Italagro sas - Grugliasco (To)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

localizzare il prodotto a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla trapiantatrice localizzando il formulato nel solco di trapianto alla dose di 80-100 Kg/ha (6-12 g/m lineare, a seconda della distanza tra le file).

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14-Tel.
051/700456
PERMANENZA TEL. E FONICA: 0047/44 31

MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli idrodispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

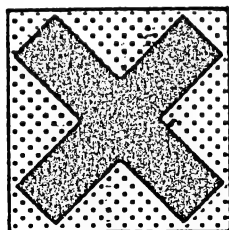
Registrazione n. 8608 del 3.12.1994
del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
Industrie Chimiche Caffaro SpA -
Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stato: cute: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: eccitare il Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella bote.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g. 200;
contro Escoriosi, Antracnosi alla dose di g. 350.

MELO - PERO: contro Tirochialatura, Gloeosporium alla dose di g. 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzai; 200 g/l in pieno campo.

PIOppo: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (escluso Mais e Riso): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinaspari, Zeochermana.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DIREFON

FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g 2,4 (= 24,3 g/l)
Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRITANTE

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8295 del 04.06.1993

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

UFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il DIREFON è un fitoregolatore elleno-produttore, il cui impiego su pesco determina il diradamento dei frutticini, permettendo così di ottenere frutti di pezzatura maggiore ed un anticipo e contemporaneità di maturazione. Il DIREFON, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori climatici, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, carica, vigore ed età delle piante, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca di intervento occorre misurare la larghezza (sutura-dorso) di un certo numero di frutticini, il cui campione deve essere rappresentativo del pescheto.

PESCHIE da consumo fresco

Treatare quando la larghezza media del frutto è 15 - 20 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolito d'acqua.

Su Redhaven, le dosi vanno aumentate a 200 - 220 ml/ettolito d'acqua.

PERCOCHE

Treatare quando la larghezza media del frutto è 21 - 25 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolito d'acqua.

Si consiglia di irrorare le varietà precocissime e precoci.

Non trattare comunque oltre l'inizio dell'indurimento del nocciolo.

Aggiungere un bagnante non ionico alla dose minima consigliata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La soluzione contenente il fitoregolatore DIREFON va irrorata uniformemente sulla pianta senza arrivare allo sgocciolamento. Si consiglia di trattare nelle ore meno calde, preferibilmente nel tardo pomeriggio. Una pioggia che intervenga 6 - 8 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Curare di bagnare particolarmente la parte medio-alta della pianta, chiudendo gli ugelli che irrorano quella bassa, in genere meno carica di frutti.

AVVERTENZE: Irrorare solo piante sane, con un'abbondante allegagione. Impiegare le dosi minori su piante giovani, poco vigorose e con carica di frutti scarsa nella parte bassa. Nel caso di notevole disomogeneità nelle dimensioni dei frutticini, tenere presente che i più piccoli sono i primi a cadere e questo va considerato nel decidere se trattare in presenza di una loro alta percentuale. Nella misurazione della larghezza media alla quale intervenire tenere presente che in genere i frutticini della parte alta della pianta sono più avanti nello sviluppo dei sottostanti. La cascola dei frutticini inizia in genere non prima di 20 giorni dall'applicazione del prodotto, dopo 13 - 15 giorni è però già possibile notare quali saranno i frutticini destinati a cadere (essi cessano di accrescersi ed il seme si presenta bruno). Nel caso di un effetto insufficiente, si potrà eseguire un completamento manuale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DIREFON deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare piante malate, deperite o in condizioni di stress idrico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARAF S.p.A. Faenza (RA)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DIREFON

FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO

CARATTERISTICHE

Il DIREFON è un fitoregolatore etilen-produttore, il cui impiego su pesco determina il diradamento dei frutticini, permettendo così di ottenere frutti di pezzatura maggiore ed un anticipo e contemporaneità di maturazione. Il DIREFON, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori climatici, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, carica, vigore ed età delle piante, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca di intervento occorre misurare la larghezza (sutura-dorso) di un certo numero di frutticini, il cui campione deve essere rappresentativo del pescheto.

PESCHE da consumo fresco

Trattare quando la larghezza media del frutto è 15 - 20 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua.
Su Redhaven, le dosi vanno aumentate a 200 - 220 ml/ettolitro d'acqua.

PERCOCHE

Trattare quando la larghezza media del frutto è 21 - 25 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua.
Si sconsiglia di irrorare le varietà precocissime e precoci.
Non trattare comunque oltre l'inizio dell'indurimento del nocciolo.
Aggiungere un bagnante non ionico alla dose minima consigliata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La soluzione contenente il fitoregolatore DIREFON va irrorata uniformemente sulla pianta senza arrivare allo sgocciolamento. Si consiglia di trattare nelle ore meno calde, preferibilmente nel tardo pomeriggio. Una pioggia che intervenga 6 - 8 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Curare di bagnare particolarmente la parte medio-alta della pianta, chiudendo gli ugelli che irrorano quella bassa, in genere meno carica di frutti.

AVVERTENZE: irrorare solo piante sane, con un'abbondante allegagione. Impiegare le dosi minori su piante giovani, poco vigorose e con carica di frutti scarsa nella parte bassa. Nel caso di notevole disformità nelle dimensioni dei frutticini, tenere presente che i più piccoli sono i primi a cadere e questo va considerato nel decidere se trattare in presenza di una loro alta percentuale. Nella misurazione della larghezza media alla quale intervenire tenere presente che in genere i frutticini della parte alta della pianta sono più avanti nello sviluppo dei sottostanti. La cascola dei frutticini inizia in genere non prima di 20 giorni dall'applicazione del prodotto, dopo 13 - 15 giorni è però già possibile notare quali saranno i frutticini destinati a cadere (essi cessano di accrescersi ed il seme si presenta bruno). Nel caso di un effetto insufficiente, si potrà eseguire un completamento manuale.

COMPATIBILITÀ: il DIREFON deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate, deperite o in condizioni di stress idrico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIREFON
FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g 2,4 (= 24,3 g/l)
 Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8295 del 04.06.1993

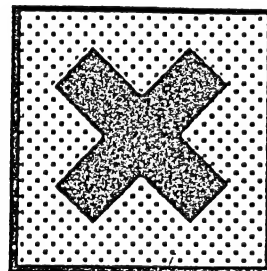
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Usare guanti ed occhiali protettivi dalla l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveveri

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

COMPATIBILITÀ: il DIREFON deve essere impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARLAF S.p.A. Faenza (RA)

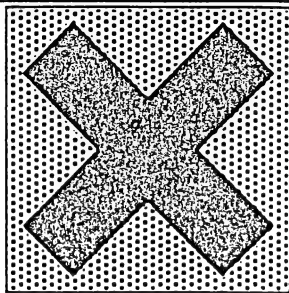
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

Zolone liquido 34

Insetticida - Acaricida

Concentrato emulsionabile

Parlita n.:



Composizione

Fosalone g 33,6 (= 350 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene CICLOESANONE

NOCIVO

Frase di rischio

Inflammabile

Nocivo per l'ambiente

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Norme precauzionali:
Non contenere fari, colture, alimenti e bevande o loro derivati.
Non spargere contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: febbre, il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa):
Ritardi, vomito, crampi addominali, diarrea, Eritema nodoso, ipersecchezza bronchiale, edema polmonare. Vaso di affluente, mialgia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (riconoscibile).

Sintomi fibrotici (di seconda comparsa):
edema e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stesia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generamenti insufficiente respiratoria. Abusi esteri.
Pericolosità: a distanza di 7-15 giorni dall'esposizione, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: somministrare subito la prima dose di antiparassitario. Somministrare subito la prima dose di antiparassitario.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

- polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati;

- buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane;

- azione frenante sugli acari.

Agisce per contatto ed ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ERUTITEI

- Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro;

- Drupece: pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo;

- Pomacee: melo, pero;

- Fragola, Vite

contro: afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cidra, Antonomo, Oplocampa, Tignola della vite: 150-200 ml /hl d'acqua.

ORTAGGI

- Cucurbitacee: cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino;

- Solanacee: melanzana, peperone, pomodoro;

- Legumi: ceci, fagiolo, fava, pisello, lentichia;

- Ortaggi a foglia: lattuga, cardo, indivia, finocchio, spinacio, radicchio, sedano;

- Ortaggi a radice: carota, rapa, ravanello;

- Ortaggi a bulbo: aglio, porro,

asparago, carciofo, cavoli

contro: Afidi, Cicocera, Piralide, Notte, Aleurodidi e Tripidi: 150-200 ml/hl d'acqua.

PATATA

contro: Dorifera, Notte, Afidi: 150-200 ml/hl d'acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro: Alica, Cteno, Pegomia: 1,5 l/ha.

CEREALI (avena, frumento, mais, orzo, riso, segale, sorgo)

contro: Afidi, Tripidi, Notte, Piralide: 1,5 l/ha.

GIRASOLE

contro: Notte: 150-200 ml/hl.

FORAGGERE

- Leguminose: erba medica, lupinella, sulla, favino

contro: Afidi, Filopoma, Aleurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori:

150-200 ml/hl d'acqua.

EUREALFORNAMENTALI E FORESTALI

contro: Afidi, Notte, Piralide, Coleotteri, Tripidi, Cimici:

150-200 ml/hl d'acqua.

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua, versare nel serbatoio

dell'irroratore, agitando. Trattare alla prima comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, calce e polisolfuri. Per

quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere

la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta di un Bagnante Aderivo.

Allo scopo si consiglia le seguenti modalità d'impiego:

1) stemperare in acqua lo zolfo in polvere o la dodina, indi versare nella

irroratrice già riempita a metà;

2) aggiungere il Bagnante;

3) aggiungere lo Zolone Liquido 34 e portare a volume agitando.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non Impiegare il prodotto su rosa, azalea e poinsettia.

NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,

animali domestici e bestiame. Conservare il prodotto chiuso nel

contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHONE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro Italia
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11
Tel. (02) 86717.1
Tel. 051700455

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14-
Tel. 051700455IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/98

Zolone liquido 34

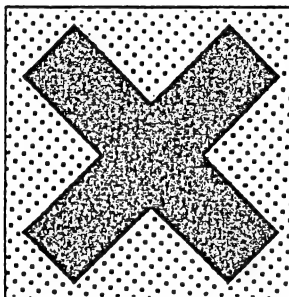
Insetticida - Acaricida
Concentrato emulsionabile

Partita n.:

Composizione

Fosalone g 33,6 (= 350 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Contiene CICLOESANONE



NOCIVO

Frasi di Rischio

Inflammabile

Nocivo per inalazione

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agro France, Elbeuf (F)

Contenuto Netto: ml 250

Registrazione n. 2779 Ministero della Sanità del 18/01/78

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Zolone liquido 34

Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bromocospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni ester fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

- polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati;
- buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane;
- azione frenante sugli acari.

Agisce per contatto ed ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ERUTIFERI

- Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro;
- Drupece: pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo;
- Pomacee: melo, pero;
- Fragola, Vite
- contro: afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cidia, Antonomo, Oplocampa, Tignola della vite: 150-200 ml /hl d'acqua.

ORTAGGI

- Cucurbitacee: cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchini;
- Solanacee: melanzana, peperone, pomodoro;
- Legumi: ceci, fagiolo, fava, pisello, lenticchia;
- Ortaggi a foglia: lattuga, cardo, indivia, finocchio, spinacio, radicchio, sedano;
- Ortaggi a radice: carota, rapa, ravanello;
- Ortaggi a bulbo: aglio, porro, asparago, carciofo, cavoli
- contro: Afidi, Cioceira, Piralide, Nottue, Aleurodidi e Tripidi: 150-200 ml/hl d'acqua.

PATATA

contro: Dorifora, Nottue, Afidi: 150-200 ml/hl d'acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Alica, Cleono, Pegomia: 1,5 l/ha.

CEREALI (avena, frumento, mais, orzo, riso, segale, sorgo)

contro Afidi, Tripidi, Nottue, Piralide: 1,5 l/ha.

GIRASOLE
contro Nottue: 150-200 ml/hl.

FORAGGERE

- Leguminose: erba medica, lupinella, sulla, favino
contro: Afidi, Fitonomo, Aleurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 150-200 ml/hl d'acqua.

ELOREAL ORNAMENTALE E FORESTALI

contro Afidi, Nottue, Piralide, Coleotteri, Tripidi, Cimici:
150-200 ml/hl d'acqua.

Diminuire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice, agitando. Trattare alla primissima comparsa dei parassiti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, calce e poltiture. Per quanto riguarda la miscela con gli zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore compatibilità è necessaria l'aggiunta di un Bagnante Adesivo. Allo scopo si consigliano le seguenti modalità d'impiego:

- 1) stemperare in acqua lo zolfo in polvere o la dodina; indi versare nellairroratrice già riempita a metà;
- 2) aggiungere il Bagnante;
- 3) aggiungere lo Zolone Liquido 34 e portare a volume agitando.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto su rosa, azalea e poinsettia.

NOCIVITA'

E' tossico per gli Insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. (02) 96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 25 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
25,25 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coloranti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Oniggi
(Varese) Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Ufficio di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Il concorrente non può essere riutilizzato

Partita II. litri

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.2-0.4-0.5-1-5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

TILT 25 EC è caratterizzato dalla straordinaria d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT 25 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco espeso ai disseminanti.

TILT 25 EC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Adattabilità e d'uso d'impiego

CEREALI (frumento, orzo, segale e avena)

TILT 25 EC è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio (Erysiphe spp.), ruggini (Puccinia spp.), Setpura spp., fusariosi (Fusarium spp.), Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum. E inoltre dotato di buona attività contro Cercosporiella, Fusarium spp.

Esigete i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole.

Per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolarmente in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio ed Elminthosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dose: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto la dose può essere opportunamente elevata fino a 0,6 l/ha.

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli aniparassitari e con i fungicidi di comune impiego su cereali, avendo l'avvertenza di versare il TILT 25 EC nella bottiglia a metà e già contenente tali prodotti mantenuti in agitazione e completamente successivamente il riempimento.

RISCHI: contro l'elminthosporiosi, causata da Drechslera (Helminthosporium) teres, in modo particolare per le colture da seme, 0,4-0,6 l/ha, trattamento alla comparsa dei primi sintomi e ripetendo il trattamento dopo circa un mese in caso di necessità.

I trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora, si consiglia da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Erigare comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oidio (Erysiphe betae).

CARCIOFO

Contro oidio: 0,2 l/ha di prodotto

Iniziate i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeteteli ogni 12-14 giorni.

ROSA contro Oidio

10-15 cchi ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 25 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

Pesce contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della sminatura della coltura, alla dose di 15-20 cchi.

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per i trattamenti al "bruno" cioè alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 30-40 cchi di TILT 25 EC.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 cchi.

Pesce Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi: 25 cchi.

TAPPETI ERBOSI

TILT 25 EC è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e disseccamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homocarpa (=Dolichospora), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratica di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 cc di prodotto per 100 m², pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rinovazione del telo di protezione 15 cchi con trattamenti ogni due settimane.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli aniparassitari e con i fungicidi di comune impiego.

"Avvertenza." In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitositicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture oricole, florali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo, 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IAA NUN VINIBIRSI SPUSO

Il concorrente completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 25 EC

Composizione:
 100 g di prodotto contengono:
 25,25 g propiconazolo puro (=250 g/l)
 (rapporto isomerico cis/trans 1,42)
 q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-

San Vincenzo di Galliera (BO)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION

AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

(BG)

Taglie: litri 0.1-0.2-0.4-0.5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletici

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® 25 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
25,25 g propiconazolo puro (=250 g/l)
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio
(Varese) Strada Statale 233 km 20.5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ml

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
San Vincenzo di Galliera (BO)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION
AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
(BG)

Taglie: 10 ml - 20 ml - 50 ml

Tilt® Rapid

Fungicida in tavolette effervescenti a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® Rapid

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

6,67 g propiconazolo puro

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

Una tavoletta da g 30 contiene g 2 di propiconazolo puro

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Strale 233 km 20,5

tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6670 del 08.04.1986

Partita n.

30 g

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION

AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: ALBA

MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggio (RE)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tilt® Rapid

Funghicida in tavolette effervescenti a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesce, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt® Rapid

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
6,67 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coloranti
Una tavoletta da 30 contiene g 2 di propiconazolo puro

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTECTION PIANTE S.p.A., Oniggio (Varese)
Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02/9654.1

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 6670 del 08.04.1986

Partita n.

kg

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: ALBA MIL AGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggolo (RE)

Taglie: kg 0.03-0.3-0.6-0.9-1.5

<p>NATURA DEL RISCHIO</p> <p>Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.</p> <p>NORME PRECAUZIONALI</p> <p>Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.</p> <p>Conservare la confezione ben chiusa.</p> <p>Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.</p> <p>Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.</p> <p>Non operare contro vento.</p> <p>Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.</p> <p>Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.</p> <p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</p> <p>Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.</p> <p>Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).</p> <p>Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.</p> <p>Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.</p> <p>In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.</p> <p>Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.</p> <p>Terapia sintomatica.</p> <p>Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni</p>	<p>Fitotossicità</p> <p>Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture erbacee, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.</p> <p>Sospensione</p> <p>Sospensione 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta del peperone.</p> <p>Attenzione</p> <p>Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.</p> <p>DA NON VENDERSI SFUSO</p> <p>Snalzare secondo le norme vigenti</p>
--	---

Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino
Contro Monilia: Per la protezione di giovani germogli, fiori e fruttifici dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-floritura secondo l'andamento stagionale.
Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.
Dosi in entrambi i casi: 3 tavolette/ha

CARCIOFO
Contro oidio: 2 1/2 tavolette per 1000 m² in 50 litri di acqua.
Incurare i trattamenti alla comparsa delle prime infezioni e ripetere ogni 12-14 giorni

PEPERONE contro Oidio
In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 2-2 1/2 tavolette/ha con trattamenti ogni due settimane.

ROSA contro Oidio
1-1 1/2 tavolette/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT RAPID, possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

TAPPETI ERBOSI
TILT RAPID è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi, causate da *Sclerotinia homocarpa* (=Dollar spot), *Helminthosporium spp.*, Oidio, ruggini.
La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano anzitutto in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 2 a 5 tavolette per 100 m² bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenti da ogni 10-21 giorni

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con insetticidi ed ammiccitrinici di più comune impiego "Avvertenza": In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture erbacee, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospensione

Sospensione 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta del peperone.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Snalzare secondo le norme vigenti

TILT RAPID è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto.

TILT RAPID viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti.

TILT RAPID possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali.

TILT RAPID è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

Una tavoletta da 30 g contiene 2 g di propiconazolo puro.

Aggiungere direttamente al volume totale di acqua il numero di tavolette previsto.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della scematura della coltura, alla dose di 2-2 1/2 tavolette/ha.

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla

Per trattamenti al "buono" cioè alla caduta delle foglie in autunno ed a fine gennaio-febbraio si impiegano 4-5 tavolette/ha.

Al bottoni rosa delle colture e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 2 1/2-3 tavolette/ha.

RECORD N

Insetticida-aficida in granuli solubili.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

- Acetate puro g. 42,5
- Inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 4632 del 23.1.1982 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerno sul Lambro (MI)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
CHEMLA - S. Agostino (FE)
DIACHEM - U.O. SIFA - Caravaggio (BG)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cavi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersекреzione bronchiale, EDEMA POLMONARE, Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (transiente).

Sintomi miotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un edema neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale.

RECORD N è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può essere verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150

Pesce, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura)

- contro Afidi e Orgva antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesce e Ricamatrici: g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120
- contro Notte: g. 120-150

Olivio:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziornico: g. 150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Tortrici: g. 120-150
- contro Oziornico: g. 150

COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli, Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo,

Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120

Culture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Notte e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestra: 1,2-1,5 kg/ha

- contro Altica: 1,2-1,5 kg/ha

Mais:

- contro Pirale e Notte: 1,5-2,0 kg/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo alcaline, come Poltiglia borsolosa e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesce effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospensione i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PYRAMIN[®] FL LIQUIDO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante specifico delle bietole

PYRAMIN[®] FL LIQUIDO

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Cloridazon puro
Coformulanti q.b. a

g 36,1 (= 430 g/l)
g 100

Titolare della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 3015 del 27/4/1979

Partita N.

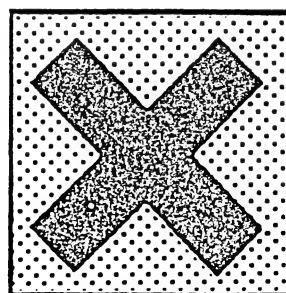
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 3



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. La sua azione erbicida si manifesta quindi sui semi in germinazione o sulle piante in fase di emergenza e fino allo stadio di 2 foglie vere. Un sufficiente grado di umidità nel terreno è condizione favorevole perché il prodotto possa svolgere completamente la sua azione erbicida. Il prodotto è attivo contro le infestanti dicotiledoni più comuni della barbabietola da zucchero.

Pyramin FL Liquido non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come: *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, *Convolvulus arvensis*, *Cynodon dactylon*, *Equisetum spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* e in genere contro tutte le infestanti che hanno superato lo stadio di sensibilità.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare Pyramin FL Liquido a un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin FL Liquido.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego, per trattamenti di pre-semina e pre-emergenza, sono:

	litri per ettaro
Terreni sciolti	4,5-5,5
Terreni di medio impasto	6-7
Terreni tendenti al tenace	7-8
Terreni argillosi e organici	9

EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato nelle seguenti epoche:
pre semina. Il prodotto si applica sul terreno già preparato per la semina.
L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) assicura una maggiore costanza dell'attività erbicida di Pyramin FL Liquido.
pre-emergenza. Da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza della bietola.

post-emergenza. Il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietola hanno già sviluppato le prime foglie vere e fino al momento della chiusura delle file. Le infestanti non devono aver superato lo stadio di sensibilità (massimo 2 foglie vere).

L'impiego di Pyramin FL Liquido nei trattamenti di post-emergenza, oltre che per l'attività per via fogliare del prodotto, è consigliabile per l'azione erbicida residua, particolarmente importante nel caso di infestazioni tardive.

La dose d'impiego di Pyramin FL Liquido, anche se usato in miscela con altri diserbanti, non deve essere inferiore alla soglia di attività che è di 4,5-5 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Pyramin FL Liquido è miscibile con gli erbicidi normalmente impiegati per il diserbo della bietola. Nei trattamenti di post-emergenza è consigliabile la miscela con fertilizzanti fogliari (Basfoliar 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura. L'azione di Pyramin FL Liquido si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da temere effetti residui per qualsiasi coltura che segua la bietola in rotazione. Un terreno trattato con Pyramin FL Liquido in cui la semina non sia riuscita per gelo, malattie, parassiti o per altre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata e sorgo dopo una normale lavorazione del terreno.

Si sconsiglia invece la semina o il trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: litri 4

MAGNUM[®]

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero.

MAGNUM[®]

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g	24,6	(=280 g/l)
Etofumesato puro	g	10,1	(=115 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

Titolare della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6769 del 30/7/1986

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

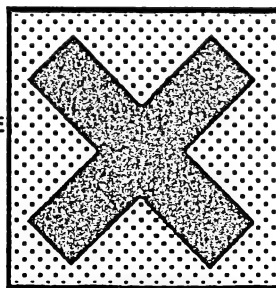
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 4



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon 24,6%

Etofumesato 10,1%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Etofumesato:

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Magnum è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, caratterizzato dall'associazione di due principi attivi che agiscono sia per via radicale che per assorbimento fogliare.

Magnum è quindi un diserbante con elevata elasticità di impiego che può essere applicato sia in pre-semina o pre-emergenza della coltura, sia in post-emergenza della bietola e delle infestanti.

Magnum è dotato di un ampio spettro d'azione. Risultano ben controllate le graminacee tipiche della coltura della bietola (*Alopecurus*, *Digitaria*, *Setaria* ed *Echinochloa*) e le più diffuse avventizie a foglia larga, quali *Amaranthus*, *Anagallis*, *Chenopodium*, *Mercurialis*, *Polygonum persicaria*, *Solanum* e *Stellaria*.

Magnum non controlla le infestanti perennanti quali *Cirsium*, *Convolvulus*, *Equisetum* e *Sorghum halepense*.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

(in 400-500 litri d'acqua)

Pre-semina e pre-emergenza 7-9 litri per ettaro

Post-emergenza 3-4,5 litri per ettaro

Nel trattamento di post-emergenza si consiglia di intervenire su infestanti che non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere e su bietole che abbiano sviluppato almeno il primo paio di foglie vere.

COMPATIBILITA'

Magnum è miscibile con gli erbicidi usualmente impiegati per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Magnum dovrà peraltro essere aggiunto come ultimo prodotto, avendo l'avvertenza di mantenere la pozziglia diirrorazione in continua agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia di impiegare il prodotto su barbabietole allo stadio cotiledonare. Non trattare colture danneggiate da gelate, attacchi parassitari o altre cause.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

* Marchio registrato BASF

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANEB; RAME SOLFATO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumia asinfonimica, sensibilizzazione; SNC: assina, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica. Effetto antidotale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME SOLFATO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastroelusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPRANEB e' convenientemente impiegato sulle seguenti colture, nella difesa preventiva delle crittogame indicate, alle dosi consigliate, valide per 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

VITE (contro Peronospora): si possono eseguire:

a) trattamenti liquidi: g 300-1000 in unione, ove occorre, ad OIHEN e DINOCAP AGRO per la lotta all'oidio e specialme per i trattamenti di chiusura; b) trattamenti polverulenti: 1,5-2 kg/ha in unione a zolfo ventilato. Generalmente se ne esigono tre: al germogliamento, all'inizio della fioritura, alla avvanzatura.

- MELO e PERO (contro ticchiolatura, cancri, disseccazione delle radici prima della messa a dimora): g 350-450 nei trattamenti sul verde - POMODORO, solo fino alla prima fioritura (contro peronospora, cladosporiosi): g 250-350; Il CUPRANEB, alle dosi di impiego indicate, deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore agitando l'acqua ed agitando. E' opportuno assicurare una costante e frequente agitazione della miscela nell'irroratore durante il trattamento.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in semi; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Sulvo le miscele con zolfi e dinocap non e' consigliabile eseguire miscele con altri prodotti fito-sicuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo quali Abbonanza Bellard, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargem, Pussacrossana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHIO DI INCONTINUA

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPRANEB

Polliglia rameica industriale addizionata con anticrittogamico organico

COMPOSIZIONE

MANEB puro g 8

RAME METALLO g 22

(sotto forma di solfato neutralizzato con Idrossido di calcio))

Cofomulanti q.b. u.g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidita'

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

C'ARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (IG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3773 del 19/8/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 10 - 25

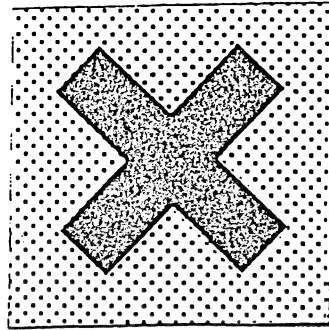
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

TRIPION®

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali, in emulsione concentrata

TRIPION - Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 157 g/litro) (da estere tiocilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

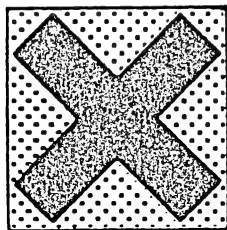
© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7208 del 3.7.1987
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA -
Albano S. Alessandro (BG)
Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagiche; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori articolari, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stessia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazioni; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: recitare su Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere raschiato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il TRIPION è una emulsione concentrata a base di MCPA estere tiocilico (Fenotiol), con ottima selettività per le colture su cui è consigliato.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso:

data la buona selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accostamento (con riso a 3-4 foglie) in poi, e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiato), *Helodicaris* (Bugella o Piretta), *Cyperus difformis* (Quadrellone), adottare Litri 3-4 per ettaro di TRIPION aggiungendo Litri 1,5 per ettaro di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiato, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accostamento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzata, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua su Cucchiato e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION pari a Litri 4 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a Litri 2-3 per ettaro.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butono, impiegare Litri 3-5 per ettaro di TRIPION con l'aggiunta di Litri 7-10 per ettaro di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C, e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave. Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento, orzo, segale, avena:

il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accostamento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da 3 a 5 Litri per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento, intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/Ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione, con terreno umido.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere usate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda, meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (gr. 200 per Hl di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34) e con quelli di più comune uso nei campi di riso.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi anche sotto forma di vapori portati dal vento. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona epicultura per rompere lo strato di terreno trattato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SOTTO

ALBENE

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Olio minerale (residuo minimo insulfonabile 95%) g 80 (= 696 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ALBENE è un olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità che agisce per asfissia contro tutte le forme svernanti degli insetti.

ALBENE può essere aggiunto agli erbicidi ad attività fogliare al fine di aumentarne l'efficacia.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

Pomacee: contro le Cocciniglie (*Q. Perniciosus*, *E. leperii*, ecc.), Afidi (*A. pomi*, *D. plantaginea*, *D. pyri*, ecc.), Acari (*P. ulmi*), Psilla (*Psylla spp.*) 2,5 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno (in corrispondenza della fase fenologica delle orecchiette di topo del melo e dei "mazzetti affioranti" per il pero).

Drupacee: contro le Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*, *E. corni*, ecc.), Afidi (*Myzus spp.*, *H. amygdali*, *Brachycaudus spp.*, ecc.), Raghetto rosso (*P. ulmi*) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno (dalla fase fenologica di "gemma rigonfia" a "bottoni rosa").

Agrumi: contro le Cocciniglie (*C. hesperidum*, *S. oleae*, *P. perzandei*, *A. aurantii*, *I. purchasi*, *Ceratoplastes spp.*, ecc.) 2,5 - 3,0 l/hl nei trattamenti invernali e 1,0 - 2,0 l/hl negli interventi estivi.

Olivio: contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno-primavera e 1,0 - 2,0 l/hl negli interventi estivi.

Vite: contro le Cocciniglie (*T. vitis*, *P. vitis*, ecc.), Raghetto rosso (*P. ulmi*), Raghetto giallo (*E. carpini*) 1,5 - 2,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno-inizio primavera.

Kaki: contro le Cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *E. corni*) 1,5 - 2,0 l/hl intervenendo alla caduta delle foglie.

Noce, Nocciolo: contro le Cocciniglie (*P. pentagona*, *E. coryli*) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno.

Piante Ornamentali: contro le Cocciniglie (*P. pentagona*, ecc.) e il Raghetto rosso (*T. urticae*, *P. ulmi*) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti invernali e 1,0 - 1,5 l/hl nelle applicazioni estive.

In tutti i casi l'aggiunta di insetticidi ad ampio spettro d'azione (esteri fosforici, piretroidi, ecc.) consente di aumentare l'efficacia dell'intervento.

Barbabietola da zucchero: come coadiuvante degli erbicidi di post-emergenza 0,3 - 0,5 l/ha.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ALBENE non è miscibile con prodotti contenenti zolfo, polisolfuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclofon.

FITOTOSSICITA'

Impiegare ALBENE con un intervallo di almeno 20 giorni dopo aver effettuato trattamenti con poliglia bordolese, polisolfuri e prodotti contenenti captano, zolfo, tiram. Su piante ornamentali, data la notevole varietà di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di trattare l'intera superficie.

INTERVALLO AL CONSUMO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officine di produzione: SCAM srl - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div. SIAPA Via V.Veneto, 3 S.Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n. 0206 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PYRACUR FL

sospensione concentrata

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione

PYRACUR FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro	g	27,3 (= 314 g/l)
Metolacior puro	g	8,8 (= 101 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100

Impresa titolare della registrazione
e officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6234 del 10.4.1985

Partita N.

- Nocivo per Ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

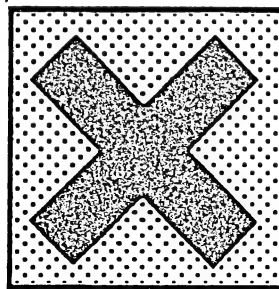
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon	27,3%
Metolacior	8,8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cloridazon

Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Metolacior

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pyracur FL è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, efficace sia contro infestanti graminacee (*Echinochloa*, *Digitaria*, *Setaria*, *Poa*, *Alopecurus*, *Lolium*) sia contro infestanti a foglia larga quali: *Amaranthus* spp. - *Aragallis arvensis* - *Capsella bursa-pastoris* - *Chenopodium* spp. - *Diplotaxis* spp. - *Euphorbia helioscopia* - *Fumaria officinalis* - *Galeopsis tetrahit* - *Galinoga parviflora* - *Lamium* spp. - *Matricaria chamomilla* - *Mercurialis annua* - *Papaver rhoeas* - *Bilderdia convolvulus* - *Polygonum persicaria* - *Polygonum aviculare* - *Raphanus* spp. - *Rapistrum rugosum* - *Sinapis* spp. - *Solanum nigrum* - *Stachys annua* - *Stellaria media* - *Thlaspi arvense* - *Veronica* spp.
Pyracur FL si applica in pre-semina interrato ed in pre-emergenza della barbabietola e delle infestanti.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina 8-10 litri per ettaro
Interrare il prodotto a 2-3 cm di profondità.

Pre-emergenza 8-10 litri per ettaro
Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: l 4; l 5; l 10

SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE
INTENSIVE IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

METALDEIDE pura	g	5
COFORMULANTI * q.b. a	g	100

* Contiene una sostanza repellente per cani e gatti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali.
Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

Le colture da disinfeettare sono:

- Fragola: 10 kg/ha

- Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero, melone, zucca, zucchino, lattuga, cicoria, radicchio, spinacio, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, pomodoro, peperone, melanzana);

10-15 kg/ha

- Patata:

8-15 kg/ha

- Funghi coltivati:

10 g/m²

- Coltivazioni floricole in pieno campo:

leggere e medie infestazioni

forti infestazioni (40-50 individui per m²)

6-10 kg/ha

15 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione

SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AGROZOOFARMA S.r.l. - Mordegliano (UD)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

VALBRENDA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE)

IMC Limited, Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4794 del 26.04.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 200 - 250 - 300 - 500 - 600 - kg 1 - 5

Partita n.

Taglie: 0-1-0-2-0-5-1-2-5-5-10-20-25 litri

Officine di Produzione: Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

FINALE®

Erbicida totale ad azione folgiare
Concentrato solubile

Composizione

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l)

Coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Prompto soccorso: in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico: classe chimica: amminocidico fosfinico.

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato;
- in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
 - 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino a un massimo di 5 mg/kg/die.
 - 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni;
 - la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci;
 - trattamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneno.

Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione folgiare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego

Post-emergenza delle erbe infestanti.

Dosi di impiego

4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione

Le dosi riportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie folgiare.

Settori di applicazione

Erbe infestanti sulla fila o intersfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, acinidia, mora, ribes, lampone, uvaspina), nonché pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'intersfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolino, carota, cavolofrappa, ravanella, cipolla, asparago, mais, frumento, orzo) impiegando apposite attrezzature schermate.

Pietzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

Avvertenze agronomiche:

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e suberificate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02-96541

©Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Partita n.

Registrazione n. 7988 del 25.10.1991 del Ministero della Sanità

Erbe infestanti sensibili:

erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti, negli stadi giovanili di sviluppo, con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residui. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perenni.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'altrezza impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogliare.

SETTORI DI APPLICAZIONE

Erbe infestanti sulla fila o interfila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, nocce, nocciolo, actinidia, mirra, ribes, lampone, uva spina) finché i pioppi e vivai di piante arboree. Poloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patata, fragola, insalate, fagiolo, carota, cavolo rapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento e orzo) impiegando appositi altrezze schematiche.

Piazze di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura.

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici, in presenza di Curma palustre (Phragmites communis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pie-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, può avvenire dal giorno successivo al trattamento.

Pioggie cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida. Il prolotto non è attivo sulle parti lignificate e suberficate.

I primi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPENSO NELL'AMBIENTE.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Istruzioni per l'eliminazione. In condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del sito d'impiego, smaltire secondo le norme vigenti.

2 1098

BASTA®

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE
manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

-conservare la confezione ben chiusa;

-non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

-non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

-non operare contro vento;

-evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Pronto soccorso**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico.

In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie.

Ulteriori informazioni per il medico:

Classe chimica: amminocido fosfinico

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

in caso di ingestione lavanda gastrica con acqua seguita da somministrazione di carbone animale e sodio solfato

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die 10 mg/kg

di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni



AgriEvo Italia S.r.l. - Socio unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 7989 del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

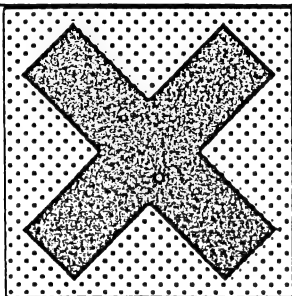
® marchio registrato

Ethrel MC

Fitoregolatore

Concentrato Solubile (SL)

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Etelon g 21,7 (=239,56 g/l)
Colofumanti q.b. a g 100

Contiene Glicole Etilenico

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 6426 Ministero della Sanità del 16/5/1985

Contenuto netto: ml 500 / T1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETHREL MC è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera Etilene.

Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione dei frutti.

POMODORO DA INDUSTRIA:

6-8 l/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti.
Intervenire quando il 15-20 % delle bacche sono mature e con i frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo".
La dose più alta si impiega: su varietà tardive con temperatura di 12°-15° al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare.
L'ETHREL MC può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri d'acqua per ettaro.

POMODORO DA MENSA:

400-500 ml/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti.
Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalutata). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta.

MELO:

Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 80-110 cc/ha.
Cultivar medio-tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 160-200 cc/ha.
Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento. In quanto il prodotto anticipa la maturazione, il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

LIVA DA TAVOLA:

E' in grado di anticipare di circa una decina di giorni la maturazione.
Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia, intervenire quando il 15-30 % dei grappoli sono colorati (invalutata) alla dose di 180-270 ml/ha d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature relativamente basse. E' indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 g/ha di acqua; infine non impiegare più di 3-3,5 l/ha di prodotto.

TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non climale e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright ecc.);
350-700 ml/ha d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o dimostrano segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o climale tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.);
350-700 ml/ha d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso prima di intervenire su di una superficie vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare ad altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie. Inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti:

10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo
40 giorni prima della raccolta su vite

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel: 051/700458

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

09/98

TRUENO®

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, pioppo, forestali, ornamentali arboree e forestali compresi i viali.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione: Esflumuron puro g 9,43 (=100 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEN S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)
L.I.F.A. S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VI)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 - 2 litri

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza melanoglobinemia.
Terapia: sintomatica.
Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di esflumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i viali): minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg, a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillominatori (*Ctenostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.
Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.

Tortricidi rifeamatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Fillominatori (*Ctenostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

Tortricidi rifeamatori: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (*Stephanitis pyri*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori (*Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: *Prays oleae* (tignola), *Dacus oleae* (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla adjuvatura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLFOIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralle e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. *Liriomyza trifolii*: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIEIOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i viali): contro *Liriomyza trifolii*: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del platano (*Carythuca ciliata*) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i viali): Processionaria del pino, *Lymantria dispar*, *Hyphantria cunea*: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOppo: contro *Hyphantria cunea*: 35-70 ml. N.D. Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**TRUENO*****INSETTICIDA****Sospensione concentrata**

Composizione: Easaflumuron puro g. 9,43 (=100 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) *(solo confezionamento)*
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.L. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) *(solo confezionamento)*

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

© Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRUENO®

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, barbabietola da zucchero, pioppo, forestali, ornamentali arboree e floreali compresi i vivai.

Sospensione concentrata

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione: Esallumuron puro g 9,43 (= 100 g/l)
Complementi q. b. a g 100
Dow AgroSciences H.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilizzanti autorizzati:
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) (solo confezionamento)
I.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
I.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 2 litri

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non esaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da sperimento:
Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza miocardiopatia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di esallumuron, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovidica, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vivai): minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELIO: Filomatori (*Ctenostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml.
Tortricidi ricamatoli: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pallia: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 100-150 ml. Filomatori (*Ctenostoma*, *Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml.

Tortricidi ricamatoli: su larve svernanti o su larve di 1° e 2° età delle generazioni estive: 100-150 ml. Trueno possiede un effetto di contenimento nei confronti della tignola del pero (*Stephanitis pyralis*).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Filomatori (*Lithocolletis*): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifera: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg più tardi.

CAVOLOFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml. POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifera: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Litomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: notturne, cileone 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Litomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tignole del platano (*Corythucha ciliata*): 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppi distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Florel 22

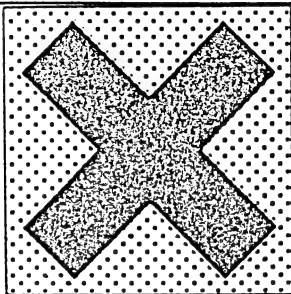
Fitoregolatore
Concentrato Solubile (SL)

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Etilon g 21,6 (= 216 g/l)
Solventi q.b. a g 100

Contiene Glicole Etilenico



IRRITANTE

Frasi di Rischio:

Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malattia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il felpetto).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
CIPA, Beziers (F)

Contenuto Netto: ml 500 / 1 l - 5

Reg. n. 6446 Ministero della Sanità del 19.06.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non climato e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright ecc.);
350-700 ml/hl d'acqua intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrando segni di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o climato tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.);
350-700 ml/hl d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso prima di intervenire su di una superficie vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelarlo ad altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti:

10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo
40 giorni prima della raccolta su vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/69632.59.21
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)
Via Di Vittorio, 14 - Tel: 051/700456
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

09/98

HANTREX P.B.

**PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE
SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILE**

Composizione

Antrachinone puro	g. 80
Coadiuvanti ed inerti	q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, cereali, ortaggi, oleaginose, foraggiere e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Miscelare HANTREX P.B. prima o durante la semina ogni quintale di semente:

CEREALI	300 gr/ql
MAIS, OLEAGINOSE	800-1000 gr/ql
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTAGGI, FORAGGERE	400-1000 gr/ql

(a seconda delle dimensioni del seme).

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

COMPATIBILITÀ: HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHYM S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

BIANCOLIO

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20.02.1980
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONEOlio minerale bianco (U.R. 95%) g. 80 (700 g/l)
Coformulanti q.b.: a g. 100Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,2 - 1° - 5° - 20° - 50° - #200° - #275 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); *DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG; *SARIAF - Faenza (Ravenna).

- San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiaitura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: l. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): l. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) l. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: l. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione con FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNALE DA #:**ATTENZIONE:** CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

STARANE 21*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile.

STARANE 21

Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 20,6

(=200 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri

Registrazione n. 7971 del 06/04/91 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

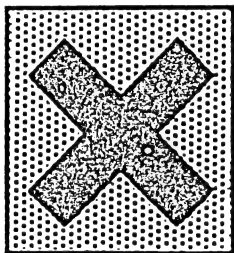
Consultare un centro antiveneni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 21 è inoltre dotato di attività collaterale su *Poligonum Convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 21 con un diversivo erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasmina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 21 è attivo alla dose di 0,5 - 0,7 l/ha contro *Abutilon theophrasti* (cencio molle) e *Bidens tripartita* (forbicina).

STARANE 21 controlla inoltre infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus* spp. (rovo), *Rumex* spp. (romice), alla dose di 1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE 21 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Ronstar granulare

Diserbante per combattere Heterantera in risaia, infestanti annuali nei vivai e nelle piantagioni delle colture sottocate

Partita n.:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 2 Oxadiazon puro
Supporto inerte q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intoxicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha una persistenza che è in funzione della dose d'impiego, della natura ed umidità del terreno e, in generale, delle condizioni climatiche ed ambientali.

INFESTANTI SENSIBILI

Acetosella (*Oxalis* spp.), **Alisma** (*Alisma plantago*), **Amaranto** (*Amaranthus* spp.), **Arctopicea** (*Arctopicea patula*), **Borsa del pastore** (*Capsella bursa-pastoris*), **Glucio fiorito** (*Butomus umbellatus*), **Camomilla comune** (*Matricaria chamomilla*), **Correggida** (*Polygonum aviculare*), **Erb. calderina** (*Senecio vulgaris*), **Erb. morella** (*Solanum nigrum*), **Erb. porcellana** (*Portulaca oleracea*), **Eterantera** (*Heteranthera* spp.), **Euforbia** (*Euphorbia* spp.), **Falso panico** (*Scleria viridis*), **Farinaccio selvatico** (*Chenopodium album*), **Fumaria** (*Fumaria officinalis*), **Galinsoia** (*Galinsoia parviflora*), **Giavoni** (*Echinochloa* spp.), **Mercorella** (*Mercurialis annua*), **Papavero** (*Papaver rhoeas*), **Poa** (*Poa pratensis*), **Polygoni** (*Polygonum* spp.), **Ravanello selvatico** (*Raphanus raphanistrum*), **Romice** (*Rumex* spp.), **Sanguinella** (*Digitalis sanguinalis*), **Scirpus** (*Scirpus* spp.), **Senape** (*Sinapis arvensis*), **Veronica** (*Veronica* spp.), **Vilucchio** (*Convolvulus arvensis*).

INFESTANTI MEDIANTEMENTE RESISTENTI

Avena selvatica (*Avena* spp.), **Attacamani** (*Gallium aparine*), **Cencio molle** (*Abutilon theophrasti*), **Falsa graminia** (*Agropyrum repens*), **Fianarola** (*Poa annua*), **Fobicina** (*Bidens tripartita*), **Leppa** (*Xanthium italicum*), **Loglio** (*Lolium* spp.).

INFESTANTI RESISTENTI

Assenzio selvatico (*Ariemisia vulgaris*), **Carice** (*Carex* spp.), **Centocchio** (*Stellaria media*), **Cipero** (*Cyperus rotundus*), **Gitalone** (*Agrostemma githago*), **Gramigna comune** (*Cynodon dactylon*), **Solfione** (*Taraxacum officinale*), **Sorghietta** (*Sorghum halepense*), **Stoppione** (*Cirsium arvense*).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

RISAIA:

terreni di medio impasto: Kg 25/ha - terreni argillosi: Kg 20/ha
Distribuire il prodotto 7 giorni prima della semina del riso, dopo la slottatura e con livello d'acqua normale.

In terreni "laserati" o perfettamente livellati il trattamento può essere eseguito anche 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del prodotto, mantenere il livello dell'acqua costante e comunque fermo per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo il trattamento, qualora si rendano necessari, si possono effettuare delle asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività contro *Giarone*, *Alisma* e *Ciperacee*.

ACTINIDIA:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa stellaria)
Dose: Kg 150/ha, in pre-emergenza delle infestanti.
Al momento del trattamento il terreno deve essere pulito, privo di infestanti, e dotato di un buon grado di umidità; la chioma delle piante deve essere asciutta. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.
Non trattare su sementi.

COLTURE TRAPIANTATE

azzerato, carciofo, cavolfiore, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco
Intervenire in pre o post-trapianto alla dose di 20-40 Kg/ha, prima dell'emergenza delle erbe infestanti.

Nelle applicazioni di post-trapianto al raccomandata di trattare su colture asciutte e di irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione e per attivare il prodotto nel terreno.

GAROFANO

Intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali, Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

IMPIANTI DI COLTURE LEGNOSE

albicocco, bosco, melo, pero, sugino, arancio, clematino, limone, mandarino, ciliegio, nocciuolo, oliveto.
Intervenire in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura alla dose di 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali) in funzione della flora infestante da combattere ed intervenendo prima della della durata di efficacia programmata.

VITE

Trattare solo impianti in produzione e con vegetazione sollevata rispetto al terreno. Dosi: 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (Vilucchio), adattando il dosaggio in funzione della flora infestante da combattere ed intervenendo prima della ripresa vegetativa.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE

Contro Sanguinella alla dose di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti.

VIVAI DI ALBERI, ARBUSTI E PIANTE ORNAMENTALI

(sia per piante allevate in vaso che in pieno campo): contro Sanguinella, Giarone, Erb. calderina, Galinsoia, Acetosella, Erb. porcellana, Amaranto alle dosi di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti.

VIVAI DI PIANTE DI PESCO, MELO E PERO, ALBICOCCO, SUSINO, ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE, OLIVO, PIOPPO, VIVAI DI PIANTE DI PESCO, MELO E PERO, ALBICOCCO, SUSINO, ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE, OLIVO, PIOPPO
150 Kg/ha intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine inverno (febbraio) ed in pre-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

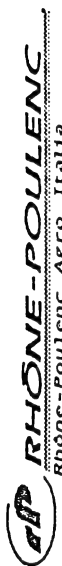
Il prodotto va impiegato da solo.
AVVERTENZE: Nel trattamento in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare viali di vite, piante madri o barbatella appena messe a dimora. Nei terreni secchi il prodotto non è attivo: in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dalla applicazione.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: Kg 1, 5, 10, 20



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIOGLIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 0331/7171
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - V.le Di Vittorio, 14 - Tel. (051) 700.456
PERMANENZA TELEFONICA: (082) 44.31

Stabilitimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Reg. n. 0940 Ministero della Sanità del 18/01/73

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

09/98

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIPEFON 40

**FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL
POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETAMENTO IN
FRUMENTO E ORZO**

COMPOSIZIONE

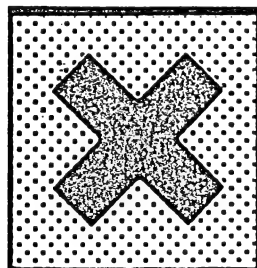
ETEFON puro g 39,5 (= 480 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente
il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

**IRRITANTE****ISAGRO S.p.A.***Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO*

Registrazione Ministero della Sanità n° 9093 del 20.01.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIE GMBH Bitterfeld-Wolfen Zörbiger Strasse D-06749
BITTERFELD (Germania); SARIAP S.p.A. Faenza (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri
Frazione Montalcino (SI); RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,50 - 1 - 2 - 5 - 10 - 30 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIPEFON 40

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL
POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETAMENTO IN
FRUMENTO E ORZO

CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'alletamento.

Il RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo".

Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprenti, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni.

Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur, Isola, Trajan, Brigade, ecc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spaccature dei frutti.

Il RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolitri di acqua per ettaro, frazionati nei due sensi di marcia.

POMODORO DA MENSA

Trattare solo i frutti a pezzatura commerciale, poco prima dell'invalutatura, facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

MELO

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta: 40 - 50 ml/ettolitro.

Varietà medio-tardive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 ml/ettolitro.

E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un fitoregolatore antiscalza alla dose massima consigliata.

Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione.

CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe), ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1 - 1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'alletamento elevare la dose a 1,5 litri/ettaro.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'impiego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

COMPATIBILITA': Il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditioicarbammati.

FITOTOSSICITA': non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro.

PROPLANT

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9306 del 28.08.1997

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Taglie: millilitri 100-250-400-500-900 litri 1-5-10-25 Parità n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel caso di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomitici appartenenti ai generi Pythium, Phytophthora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le colture alla radice, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricci e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro Pythium sp., Phytophthora sp. Aphanomyces sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle piante forestali, sia in vivo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophthora cactorum, P. citrophora, P. parasitica e P. cinnamomi.

CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCI: 300 ml/m² di superficie in 4-5 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 8-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophthora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente.

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPLANT in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLANT.

CAMPI DA GOLFE, PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, impiegare 1-1,5 ml/m² di PROPLANT utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Avvertenza: I semi trattati o residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed al bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomitici anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccinia) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Metil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STARANE 25*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 25

Composizione:

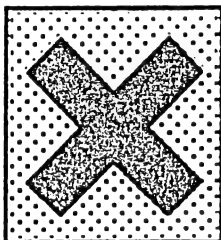
FLUROXIPIR puro g. 24,8

(=250 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. **In caso di ingestione non provocare il vomito.**

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 litri

Registrazione n. 7973 del 08/04/91 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 25 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 25 è particolarmente attivo su *Galium aparine* (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 25 è dotato di attività collaterale su *Polygonum convolvulus* (poligono convolvolo), *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Stellaria media* (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 25 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 25 si applica alla dose di 0,6 - 0,8 litri per ettaro, regolando la quantità di prodotto da impiegarsi in funzione delle infestanti e del loro stadio di sviluppo.

STARANE 25 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 25 è attivo alla dose di 0,4 - 0,5 l/ha contro *Abutilon theophrasti* (cencio molle) e *Bidens tripartita* (forbicina).

STARANE 25 si usa inoltre alla dose di 0,8 litri per ettaro per il controllo delle infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (vilucchio), *Calystegia sepium* (vilucchione), *Rubus* spp. (rovo), *Rumex* spp. (romice), anche in applicazione frazionata.

STARANE 25 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Fitotossicità: STARANE 25 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NURELLE D

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali
Concentrato emulsionabile

NURELLE D

Composizione

Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l)

Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - ... - Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,90%; CIPERMETRINA pura 4,59%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, stitizia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stitizia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

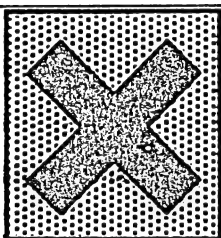
N.B. Difenilati e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO



NOCIVO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCO: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillofittori (Cerniostoma, Litocolletta) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifera: 70-80 ml. Notte (allo scoppio): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, notte ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Notte: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha.

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafayana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi: 60-80 ml. Mosca bianca: 60-80 ml. Notte, tripidi: 80-100 ml

MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Ciptorinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

GLIPHOGAN

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione:

- GLIFOSATE acido puro
(da sale isopropilaminico)
- COADIUVANTI

g 30,4 (pari a 360 g/l)

q.b.a. g. 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l ed è corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande. I corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

GLIPHOGAN è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche la distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisanterico selvatico.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

CAMPI D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di:

Agrumi (arancio, cedro, clementine, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino).

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Culture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mais, soia, prati (leguminose e graminacee), erba medica, barbabietola da zucchero, rosa, viti e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e di pino. Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila quando operativamente possibile oppure emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

Terreni in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viti).

Intervento prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto e a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e biennali

1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logli), Avena spp (Avene), Mercurialis annua (Mercuriella), Poa spp (Poe), Riso crudo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga maggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

Perenni

4 - 5 litri/ha: Agropyron repens (Falsa gramigna), Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hypericum spp (Iperici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex spp (Romici), Sonchus arvensis (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asfodelus spp (Asfodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferule), Juncus spp (Giunchi), Scirpus spp (Cipollino e Guadrella), Sparganium erectum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).

8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Aglie selvatiche), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignone d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tiphia spp (Lische), Urtica spp (Ortiche).

10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi).

Arbusti

4 - 6 litri/ha: Acer spp (Acen), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

10 - 12 litri/ha: Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere).

Volume di distribuzione: 100-400 l/ha, compatibilmente con le attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti vere delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

Avvertenza: importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposte vernici, perchè potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)

BAYER SpA - Filago (Bergamo)

WYETH LEDERLE SpA - Catania

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8085 del 07.08.1992

LITRI 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-5-10-20-50

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: ISAGRO ITALIA SpA - Segrate (MI)

RAXIL COMPLEX LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di grano, orzo, segale, avena

Formulazione: emulsione per concia

COMPOSIZIONE

g 100 di Raxil Complex Liquido contengono:

g 1,44 di tebuconazolo puro (=15,4 g/l)

g 1,92 di imazalil puro (=20,5 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,44%, imazalil 1,92%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

IMAZALIL:

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil Complex Liquido è un fungicida ad ampio spettro d'azione, particolarmente indicato come conciante per le sementi dei cereali. In base alla proprietà sistemica dei suoi componenti possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

Campi e dosi di impiego:

Grano: 200 ml per 100 kg di semente contro carie (*Tilletia caries*, *Tilletia foetida*), carbone (*Ustilago tritici*, *Urocystis tritici*), septoriosi (*Leptosphaeria nodorum*), con azione collaterale contro *Fusarium* spp.

Orzo: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone fisso e volante (*Ustilago hordei*, *Ustilago nuda*), elmintosporiosi (*Helminthosporium gramineum*, *Pyrenophora teres*, *Cochliobolus sativus*) con azione collaterale contro *Fusarium* spp.

Segale: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone (*Urocystis occulta*), con azione collaterale contro *Fusarium* spp.

Avena: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone (*Ustilago avenae*), con azione collaterale contro *Fusarium* spp.

Modo di impiego:

La formulazione del Raxil Complex Liquido è particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto può essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

Avvertenza: i semi trattati con Raxil Complex Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero Sanità n. 8739 del 23.03.95

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere le perdite usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., via delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

Impedire l'inquinamento di reti fognarie e corsi d'acqua.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

I 1000

BAYER S.p.A.

Divisione Agraria - V.le Certosa 130 - Milano



VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO - Fungicida

Composizione

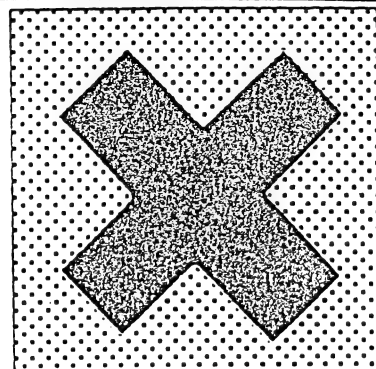
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2BI LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mggnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 82 - Salerano sul Lambro (LO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

Contenuto netto g 100-500 -Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleici.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tichialetta e Cancro nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

. nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE: e MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rape, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, gr 200-300

Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vitiolatura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,50-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgendoff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maraviana) e di pero (Abate Fotel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Ciargesi, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BUTISAN® S

9108

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo per colza, cavoli, patata, carciofo e aglio.

BUTISAN® S**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metsazachlor puro	g	43,1	(= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

Titolo della registrazione e
Stabilimento di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
Germania

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6766 del 30/7/1986

Partita N.

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle

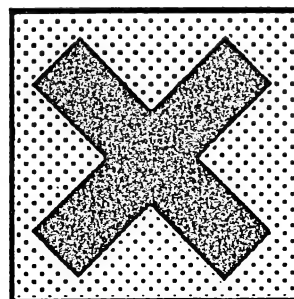
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUÒ ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ℓ 1



NOCTIVO

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE

BUTISAN S è un diserbante efficace contro infestanti graminacee (*Alopecurus*, *Apera*, *Lolium*, *Poa*, *Setaria*, *Digitaria* e *Echinochloa*) e dicotiledoni (*Amaranthus*, *Mercurialis*, *Anthemis*, *Urtica*, *Veronica*, *Sonchus*, *Ranunculus*, *Capsella*, *Matricaria*, *Polygonum persicaria*, *Chenopodium*, *Papaver*, *Solanum*, *Lamium*, *Myosotis*, *Stellaria*).

BUTISAN S inibisce la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. BUTISAN S viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

I migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colza: 2-2,5 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni.

Il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

Cavoli: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto.

Qualora si effettuino dopo il trapianto abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

Patata: 1-2 litri per ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Impiegare i dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloidali organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

Carciofo: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Carciofoia di nuovo impianto: trattare 15-20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci su terreno privo di infestanti e ben lavorato.

Carciofoia in produzione: trattare dopo le lavorazioni di pulizia e rincalzatura su terreno ben lavorato.

Condizione necessaria per un soddisfacente effetto erbicida è un buon grado di umidità del terreno; nel caso fosse necessario, effettuare una irrigazione dopo il trattamento.

Aglio: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Trattare preferibilmente subito dopo la messa a dimora dei bulbilli oppure in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio di plantula.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: ℓ 5 - ℓ 10

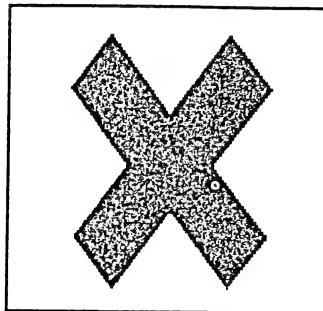
R6 Erresei triplo blu

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa,
contro la Peronospora della vite e del tabacco.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 32,5 di Fosetil Alluminio puro
g 2,5 di Cimoxanil puro
g 25 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 6892 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

- Metribuzin puro gr 35
- Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legami, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tularemia, necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPiego:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Anaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Sencio, Sinapis, Sonchus, Spermoglia, Stellaria, Thiapsis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1-1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella

maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzilazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirlo almeno 6-7 giorni prima del trattamento

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHIMIE SCHWEDDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woodston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE : kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

- Metribuzin puro gr 35
- Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erinose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus, Anaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitalis, Fumaria, Geranium, Lamium, Lollum, Matricaria, Mercularia, Mollugo, Panicleum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 -1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resi, Rossana, Saxia, Sirtena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi. **ASPARAGO:** 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, in asparagale di almeno 2 anni.

MEDICA: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzitazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-sem del pomodoro nei seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quar la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti temperatura;

b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al mome della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, esegui almeno 6-7 giorni prima del trattamento.

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali freature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 6 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata n effettuare il trattamento su: Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto p pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHIMIE SCHWEBDA GmbH

Stralburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB

PROMACON DR SCHIRM GmbH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

Partita n°

DANON VENDERISI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO,
ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI
MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

- Metribuzin puro gr 35
- Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB

PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 - 44147 Dortmund (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2

Partita n°.....

DA NON VENDERSI SFUSO

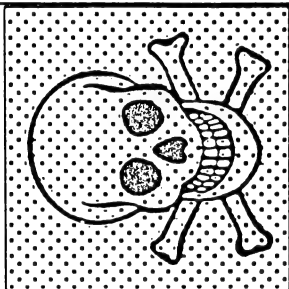
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

Sevin® 85 S

Insetticida a base di Carbaril in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti idrosolubili

Partita n.:



TOSSICO

Composizione:

Carbaril (essente da D-naftolo) g 85
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione e ingestione
Infantile per le vie respiratorie

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
BPS Inc., West Helena, Arkansas (USA)

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità del 15/8/1979

Contenuto netto: Kg 3 (n. 6 sacchetti da g 500)

Kg 4 (n. 8 sacchetti da g 500)

Kg 4 (n. 4 sacchetti da Kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

COMPATIBILITA'

Il SEVIN® 85 S è miscibile con gli antiparassitari di uso comune, non però con quelli alcalini, come poltiglia bordolese.

Per la preparazione delle poltiglie miste, approntare prima la poltiglia con l'antiparassitario prescelto sino a 3/4 circa del volume previsto, poi aggiungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN® 85 S dopo averlo sospeso, a parte, in poca acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la fioritura.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456

PERMANENZA TELEFONICA (0882) 44.31

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

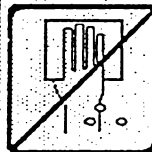
10/98

Sacchetti

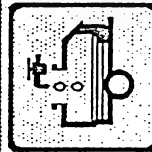
Idrosolubili:

Avvertenze

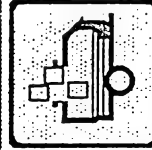
particolari



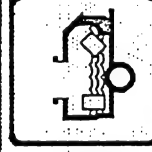
Non bagnare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



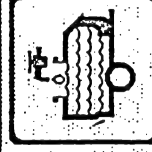
Assicurare la completa pulizia della borse e riempire con cura il sacchetto, facendolo come l'agitatore.



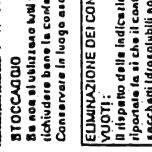
Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili e miscelare accuratamente per qualche minuto.



Azione: l'agitatore, nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della borse con acqua ed avvitare altri prodotti da miscelare.



Stoccaggio: Se non si utilizza tutto il contenuto, chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

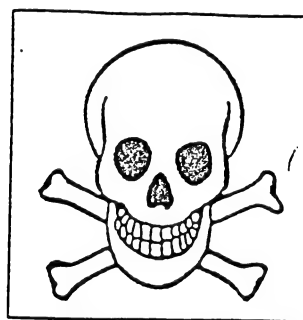
Sevin 85 S

Insetticida a base di Carbaril in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti idrosolubili

Partita n.: *

Composizione:

Carbaril (esente da β -naftolo) g 85
Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità del 15/6/1979

Contenuto netto: g 500 - Kg 1

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

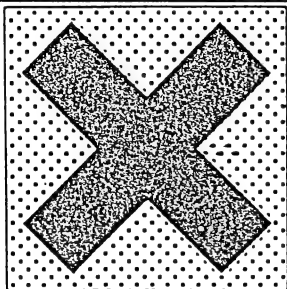
Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Ethrel

Fitoregolatore

Concentrato Solubile (SL)

Parfita n.°:



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Etelon g 30,5 (= 478 g/l)

Solventi q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Infranta per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatti con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico
Usare guanti adatti e proteggere gli occhi/faccia
In caso di iniezione o di malassenza consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 6437 Ministero della Sanità del 13.06.1985

Contenuto netto: ml 500 / 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non operare contro vento
INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di infestazione chiedere il medico per i corretti interventi di
pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla
pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di
stimolare la maturazione dei frutti.

POMODORO DA INDUSTRIA

3-4 l/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti.
Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature e con i frutti
dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la pezzatura ottimale e lo stadio
fenologico di "verde maturo". Tale dose, preferibilmente frazionata in due
interventi distanziati di 4-5 giorni, è indicata su varietà a maturazione
scalare con apparato fogliare molto avvolto e con basse temperature
(12-15°C) al momento dell'applicazione.

Su varietà "determinate" di recente introduzione a maturazione
contemporanea e sensibili alle scottature solari, la dose può essere
ridotta a 1-2 l/ha.

Si consigliano elevati volumi di acqua (10 l/ha) ed una fine
nebulizzazione dell'irrorato. Non intervenire su colture sofferenti per
stress idrici (siccità) o termici, evitando le ore più calde (30-32 °C).

POMODORO DA MENSA

200-250 ml/ha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti.
Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalutata). Nel caso si voglia
far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per
liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta.

MELO

Trattamento pre-raccolta

Cultivar precoci, trattare 10 giorni prima della prevista raccolta: 40-50
ml/ha.

Cultivar medio tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100
ml/ha. Impiegare il prodotto sempre in associazione ad un antifungo.
Raccogliere 10 giorni dopo il trattamento. In quanto il prodotto anticipa la
maturazione, il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature
da irrorazione diluito in 15 - 20 ettolitri di acqua ad ettaro.

Trattamento su vegetazione dopo la raccolta dei frutti: 50-70 ml/ha
per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerare la lignificazione,
favorendo l'evoluzione a fiore delle gemme miste.

Trattamenti per diradamento: 20-50 ml/ha di Ethrel da solo o in miscela
con diradanti in fioritura.

Trattamenti in fase di accrescimento:

Applicazioni ripetute con
Ethrel da solo alla dose di 20-50 ml/ha nella fase di accrescimento,
inducono un effetto di riduzione della vegetazione ed un aumento di
gemme a fiore nell'anno successivo.

Avvertenze: - Una risposta più o meno accentuata a trattamenti con
Ethrel è in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità
relativa), stadio vegetativo e stato fisiologico della pianta, cultivars.

- Poiché l'Ethrel accelera il processo di maturazione, un suo impiego sui
frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservabilità.
- Non impiegare comunque mai più di 1,6 t/ha di Ethrel per ciclo
vegetativo.

- Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire
sui risultati del trattamento, se ne consiglia l'impiego dopo aver effettuato
saggi sperimentali o su consiglio degli Organi Ufficiali preposti.

UVA DA TAVOLA

E' in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moecato d'Ambrurgo, Italia, intervenire quando
il 15 - 30% dei grappoli sono colorati (invalutata) alla dose di 100-150
ml/ha d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a
trattamenti con poco sole e con temperature basse. E' indispensabile
l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 g/l di acqua; infine non
impiegare più di 1,6 - 2 litri di prodotto per ettaro.

TABACCO

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in
grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e
uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non climati e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley,
Bright ecc.):

200 - 350 ml/ha d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le
foglie resistenti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o dimostrano segni
di cambiamento di colore.

- Varietà a maturazione contemporanea o climati tradizionalmente
raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.):

200 - 350 ml/ha d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo
l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso prima di intervenire su di
una superficie vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante,
osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelarlo ad altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle
foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti:

10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo
40 giorni prima della raccolta su vite

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel.:

02/66717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Casale Maggiore (BO)

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10/98

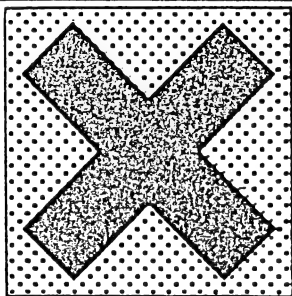
Blizzard

Erbicida selettivo per il frumento tenero, duro e orzo
Suspo-emulsione (SE)

Parità n.°

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:
Diflufenican puro g 5,8 (= 60 g/l)
Trifluralin puro g 37,1 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frazi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agricoltura Ltd., Norwich (GB)

Registrazione n. 7982 Ministero della Sanità del 25.07.1991

Contenuto Netto 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IL BLIZZARD è un formulato erbicida in suspo-emulsione (SE) per l'impiego in pre-emergenza e post-emergenza precoce di frumento tenero, duro e orzo.

L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diflufenican e Trifluralin) consente il controllo di infestanti annuali graminacee e dicotiledoni dei cereali autunno-vernini.

INFESTANTI SENSIBILI:

a) Graminacee :

Coda di volpe (Alopecurus),

Apera (Apera spica-venti),

Loglio italico (Lolium multiflorum),

Fienarola (Poa),

Agrostide (Agrostis spp.),

Falaride (Phalaris).

b) Dicotiledoni :

Centocchio (Stellaria),

Veronica (Veronica spp.),

Papavero (Papaver rhoeas),

Vicia (Vicia spp.),

Canapa selvatica (Galeopsis tetralix),

Correggiola (Polygonum aviculare),

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris),

Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum),

Senape (Sinapis arvensis),

Erba storta (Thlaspi arvense),

Falsa ortica (Lamium spp.),

Polygono nero (Fallopia convolvulus)

N.B. - La sensibilità all'erbicida di Attaccaman (Galium aparine),

Camomilla (Matricaria chamomilla), è talvolta irregolare.

Sono resistenti al formulato le seguenti infestanti : Avena (Avena spp.),

Coriandolo felido (Bifora radialis), Peltide di Venere (Scandix pecten-

venensis), Fumaria (Fumaria officinalis), Fioridalo (Centaurea cyanus),

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum), Veccia (Vicia spp.).

EPOCA D'IMPIEGO : Pre-emergenza e Post-emergenza

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato da subito dopo la semina fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura, e comunque prima dell'emergenza delle graminacee annuali e prima che le dicotiledoni annuali abbiano raggiunto la fase di 2-4 foglie vere.

Dose : 2,2 l/ha, distribuiti con 300-500 litri di acqua.

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle.

Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3 - 4 cm).

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.

Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.

Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente rinverdiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo. Tuttavia, in tutti i casi non si evidenziano ipercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto.

AWERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni sciolti, clottolosi o comunque filtranti. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20149 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -

Tel. 051/700456

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10/98

MODALITA' D'IMPIEGO

Il REFTAL 75 deve essere usato in piena conoscenza avendo cura di lavorare bene il terreno; evitare trattamenti su terreni torbosi. E' traslocato per assorbimento radicale e dal coleoptile delle erbe infestanti.

E' efficace contro: Centocchio (Stellaria media), Amaranzo (Amarantus retroflexus), Farinaccio (Chenopodium album), Papavero (Papaver rhoeas). Resistono invece infestanti quali: Gramigna, Stoppione, Borsa di pastore, Avena.

Per Cipolla e porro: kg 10-12 per ettaro in 200-300 litri d'acqua.

Per Sedano, finocchio, insalata scarola: kg 8-10 per ettaro in 200-300 litri d'acqua.

Per Campi da golf, prati ornamentali: Kg. 9-10 per ettaro in 700-800 litri d'acqua. Eseguire l'intervento all'inizio della primavera o comunque prima della germinazione delle infestanti da controllare. Eventuali lavorazioni del tappeto erboso (taglio verticale, bucatore, scarifiche o taglio dell'erba) vanno effettuate prima del trattamento.

Dopo il trattamento (entro 2-3 giorni), in assenza di precipitazioni, irrigare il tappeto erboso con un minimo di 20 mm. di acqua.

NON RIENTRARE NELL'AREA TRATTATA PRIMA DI 24 ORE DAL TRATTAMENTO SEGNALANDO CON APPOSITI CARTELLI IL DIVIETO DI ACCESSO NELLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL PESTICIDA.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il REFTAL 75 non è compatibile con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 30 giorni. E' velenoso per i pesci; evitare di contaminare i corsi d'acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: Osservare un intervallo di 30 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE! In impieghi o esclusivamente in agricoltura, nello opocho e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

gr.100/gr.200/gr.500
kg 1/kg 5/kg 10

DA NON VENDERSI SFUSO

REFTAL 75

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:
CLORTAL DIMETILE puro..... g 75
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare, né bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Partita n°

ACRICO s.r.l.

Viale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore:

STI Solfotecnica Italiana spa - Torrenieri(SI)

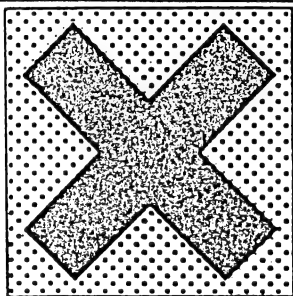
STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2722 del 21/02/1978

R6 Erresei triplo

Funghicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Polvere bagnabile



IRRITANTE

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 32,5 di Fosetil Alluminio puro
g 2,5 di Cinoxanil puro
g 25 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare la polvere.
Conservare lontano dal calore.
Conservare al riparo dall'umidità.
Evitare di essere immediatamente ed intimamente contaminati.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n. 8891 Ministero della Sanità del 3/12/1988

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, animali e bevande a fonti d'acqua.

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione lasciare tutto il contenuto.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Alluminio 32,5 %

Cinoxanil 2,5 %

Mancozeb 25 %

In quasi esclusivamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALUMINIO:

Sintomi: irritazione, dispnea, decolorazione.

CINOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione delle prime vie respiratorie, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite.

malessere, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed eruttazioni.

MANCOZEB:

Sintomi: eritemi, edema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite, irritazione, sensibilizzazione, ipersensibilità respiratoria, irritazione delle prime vie respiratorie, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, malessere, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed eruttazioni.

N.B. Effetto embriofetale si verifica in caso di contemporaneo o progressivo assunzione di alcool e si intensifica con l'assunzione di altri farmaci.

Sebbene il prodotto non è tossico, l'ingestione può causare disturbi digestivi, irritazione cutanea, ipersensibilità, visione offuscata, vertigini.

È vietato l'uso del prodotto su piante di vite da potatura, vigna, palizzata e l'impiego su agrumi fino al coltello ed alla perita di

conservazione.

Temperatura ambiente.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- Fosetil Alluminio ad azione sistemica;

- CINOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica;

- MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e curativa.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro la Peronospora: dose 400 g/l d'acqua, distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo.

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infestazione che sono: gemogli lunghi 10 cm; pioggia di 10 mm; temperatura di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni.

Azione curativa: dose 400 g/l d'acqua. Il prodotto è in grado di stroncare un'infestazione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO:

contro la Peronospora dose 400 g/l.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

contro la Peronospora dose 400 g/l.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non Impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

COMPATIBILITA'

Non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

RP RHONE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via G. Di Vittorio, 14 - Tel. 051/70.04.56

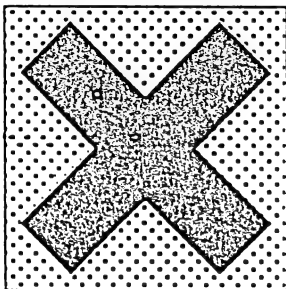
PERMANENZA TELEFONICA: 0852/44.31

1008

R6 Erresei triplo

Funghicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Partita n.:

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 32,5 di Fosetil Alluminio puro
g 2,5 di Cimoxanil puro
g 25 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Consigli di Prudenza:
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano dal calore
Conservarsi al riparo dall'umidità
I foglietti di dosaggio immediatamente gli ingredienti contenuti nel
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare gli etichette)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Ufficio di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colligola (RA)
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Registrazione n. 8891 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Contenuto netto: Kg 1 (contiene 1 sacchetto da Kg 1);

Kg 2 (contiene 5 sacchetti da 400 g); Kg 5 (contiene 5 sacchetti da Kg 1); Kg 8 (contiene 4 sacchetti da Kg 2) Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare mani, viso, abiti, ecc.
Non inalare la polvere e non ingerirla.
Non contaminare alimenti e bevande.
Non contaminare l'acqua.

Precauzioni Particolari:

Una volta usati le confezioni utilizzare tutta la sostanza.
Durante il trattamento proteggere gli occhi, le vie respiratorie (maschera e occhiali).
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dai bambini.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Indicati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Alluminio 32,5 %

Cimoxanil 2,5 %

Mancozeb 25 %

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETEL ALLUMINIO

Sintomi: irritazione, disturbi digestivi.

CIMOXANIL - Derivato dell'Al.

Sintomi: disturbi digestivi, mal di testa, vertigine, nausea, vomito, diarrea, dolore articolare, febbre, eruzione cutanea, prurito, gonfiore della pelle e delle mucose, ingorgo al collo, angustia, palpitazioni, allucinazioni, vertigine, dolore al petto, disturbi alla vista, disturbi alla respirazione, disturbi alla circolazione, disturbi alla funzione renale, disturbi alla funzione epatica, disturbi alla funzione cardiaca, disturbi alla funzione endocrina, disturbi alla funzione riproduttiva, disturbi alla funzione immunitaria, disturbi alla funzione sensoriale, disturbi alla funzione motoria, disturbi alla funzione di coordinamento, disturbi alla funzione di adattamento, disturbi alla funzione di sopravvivenza.

MANCOZEB

Sintomi: cuti, eruzioni cutanee, sensibilizzazione, tosse, congestione nasale, irritazione, bruciore, prurito, eruzione, irritazione, infiammazione, dermatite, bronchite, asma, disturbi digestivi, disturbi respiratori, irritazione della pelle, disturbi alla vista, disturbi alla respirazione, disturbi alla circolazione, disturbi alla funzione renale, disturbi alla funzione epatica, disturbi alla funzione cardiaca, disturbi alla funzione endocrina, disturbi alla funzione riproduttiva, disturbi alla funzione immunitaria, disturbi alla funzione sensoriale, disturbi alla funzione motoria, disturbi alla funzione di coordinamento, disturbi alla funzione di adattamento, disturbi alla funzione di sopravvivenza.

Il 1° Effetto attribuito si verifica in caso di concomitanza o progressiva

assunzione di alcool, o al manifestarsi con nausea, vomito, sudorazione,

sepsi, febbre, dolore precardiale, tachicardia, vertigine, confusione,

irritazione oculare, ecc. Dopo queste cose il tipo del pericolo diventa

pericoloso e l'importanza di leggere bene il contenuto del sacchetto di

confezione.

Temperatura ambiente.

Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la

Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

Esso è costituito da tre principi attivi:

- FOSETEL Alluminio ad azione sistemica;

- CIMOXANIL ad azione di contatto ed endotelapica;

- MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto: un'attività preventiva e curativa.

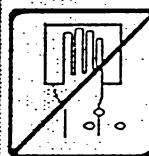
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sacchetti

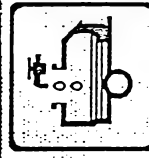
Idrosolubili

Avvertenze

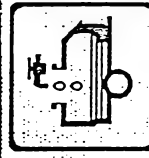
particolari



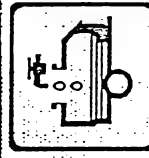
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati. Includere bene la confezione.



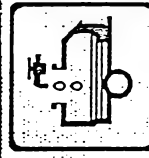
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



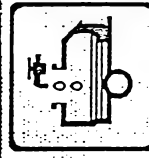
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



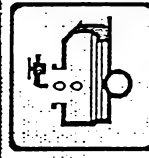
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



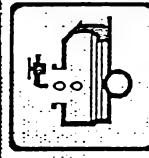
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



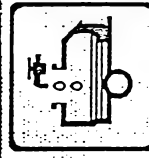
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



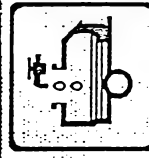
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



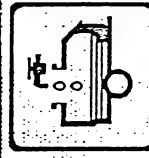
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



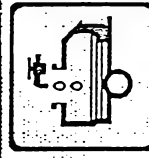
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



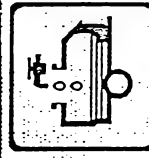
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



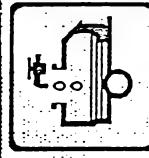
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



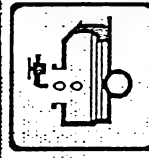
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



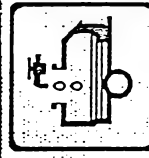
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



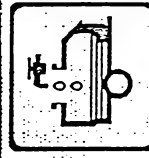
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



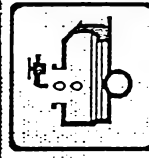
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



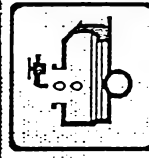
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



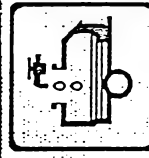
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



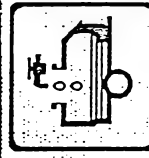
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



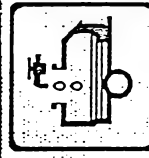
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



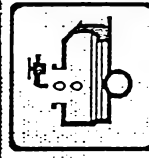
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



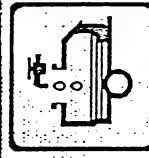
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



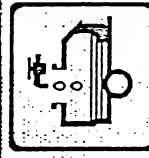
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



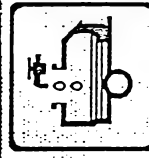
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



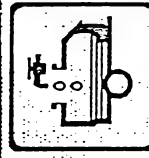
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



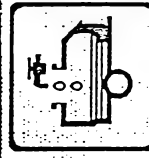
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



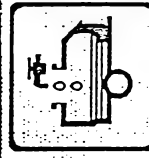
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



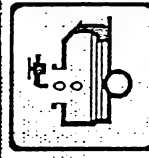
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



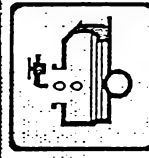
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



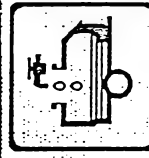
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



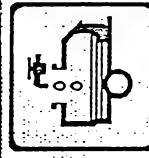
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



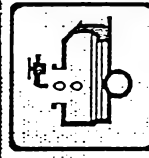
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



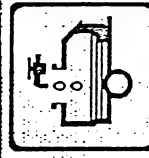
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



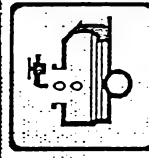
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



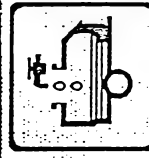
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



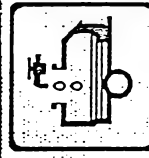
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



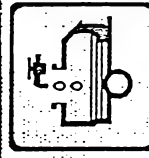
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



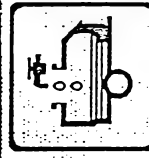
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



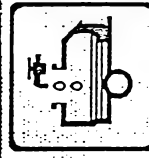
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



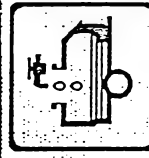
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



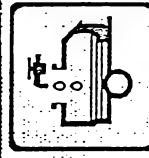
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



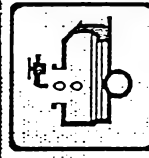
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



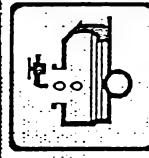
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



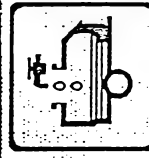
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



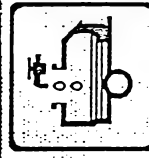
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



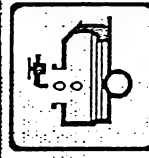
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



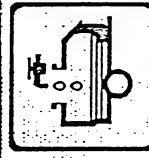
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



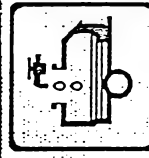
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



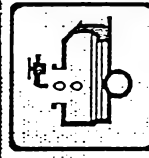
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



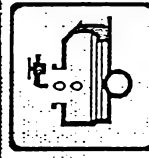
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



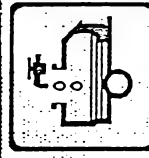
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



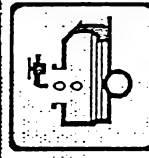
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



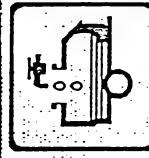
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



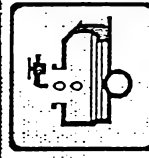
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



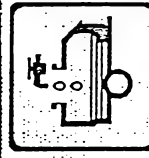
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



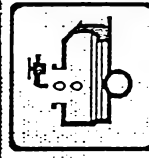
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



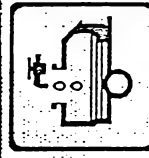
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



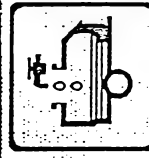
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



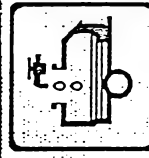
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



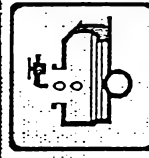
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



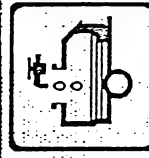
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



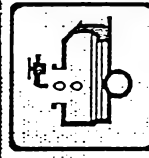
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



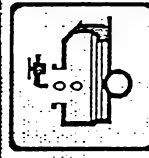
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



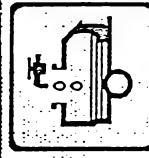
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



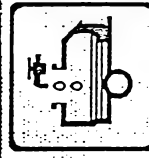
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



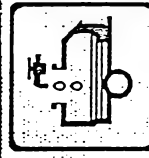
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



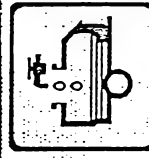
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



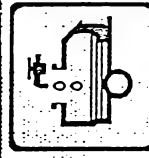
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



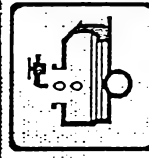
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



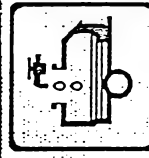
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



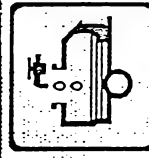
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



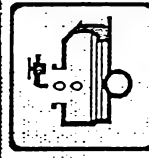
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



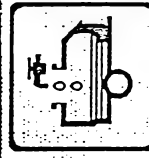
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



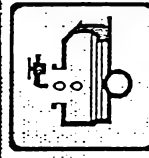
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



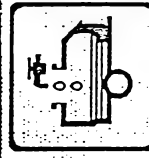
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



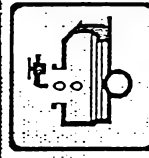
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



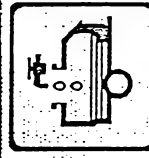
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



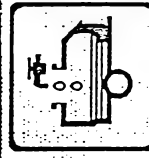
Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



Assicurare la completa pulizia della borse e rimpiantare per 10 con acqua. Includere bene la confezione.



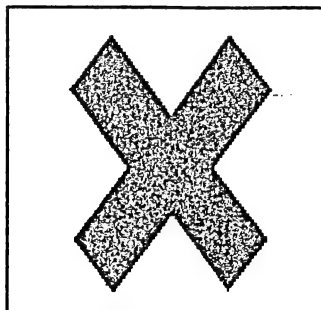
R6 Erresei triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :
g 32,5 di Fosetil Alluminio puro
g 2,5 di Cimoxanil puro
g 25 di Mancozeb puro
Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 6891 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Ronstar fl

Erbicida per il diserbo di acinidina, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pino, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, viti, viti di fruttiferi e pino.

Sospensione concentrata

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 34,1 di Oxadiazon puro (= 380 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Registrazione n. 7958 Ministero della Sanità del 11/02/91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

SPETTRO D'AZIONE

INFESTANTI SENSIBILI:

Acetosella (Oxalis spp.), Allama (Allama plantago), Amarantho (Amaranthus spp.), Aspidice maggiore (Aspidice palula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco fiorito (Bulmus umbellatus), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Corregiola (Polygonum aviculare), Erba caldina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleraceae), Eriantera (Helianthus spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavoni (Echinochloa spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Polygonum (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitalis sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Viliuchio (Convolvulus arvensis).

INFESTANTI MEDIANTE RESISTENTI:

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamenti (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbicina (Bidentis tripartita), Lappa (Xanthium italicum), Lolium (Lolium spp.).

INFESTANTI RESISTENTI:

Asenzio selvatico (Asterella vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Ciperio (Cyperus rotundus), Ottalione (Agrostemma githago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribuire il prodotto con almeno 500 litri d'acqua.

RISO:

Contro Helianthus 0,650 - 1,3 l/ha in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto.

Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Allama da seme, Ciperece e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso sia su risale ancora asciutte perfettamente livellate, prima dell'immissione di acqua oppure su risale allagate, dopo la sfoltatura e con livello di acqua normale (10-12 cm).

Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere allo semina.

Evitare la semina in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso al consiglio di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max. 10-12 cm).

Il RONSTAR FL è selettivo anche su riso coltivato in asciutta, in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 1,5-2 l/ha.

GIRASOLE E SOIA:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.)

1,5 l/ha, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

GAROFANO:

Intervento dopo la rinascita a discesa delle falce, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5-2 l/ha (infestanti annuali); poi la lotta contro il Viliuchio elevare la dose a 5-6,5 l/ha.

AGLIO

1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE

carciofo, cavolfiore, cicoria, finocchio, indivia, lattuga, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco.

1-2 l/ha, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

Su lattuga non superare la dose di 1 l/ha e non impiegare in caso di coltura sotto serra o tunnel.

POST-PIANTO:

Asparago. Intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparago, per la lotta contro il Viliuchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la iniziale raccolta degli steli a 8 - 6,5 l/ha.

Carciofo: su carciofo per la lotta contro l'acetosella (Oxalis spp.), intervenire a 5 - 6,5 l/ha in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLLO, OLIVO, PERO, PESCO, PINO, SUSINO, VITE.

— Viti: 5 - 6,5 l/ha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare viti di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

— Impianti in produzione: 2,5 l/ha (infestanti annuali) - 6,5 l/ha (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del rinvigimento vegetativo. Su tutte le colture sopralistate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di sbalza praticare un'irrigazione entro 10 - 12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

NOGIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni.

In caso di piogge battenti o irrigazioni di forte intensità dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture ed in particolare le lattughe possono essere colpite da particelle di terreno che hanno assorbito il prodotto, con conseguenti leggere ustioni e ritardi sul ciclo vegetativo.

Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenze della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali.

Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della coltura possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su viti non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: 1 - 5

(C) RHOÏNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Distribuzione: 21040 ORGNOLO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel. 02/66717.1
SERVIZIO TECNICO: 031 Cattolico (BG) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 031/700.456
PERMANENZA TELEFONICA: 06024431

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

10/98

AZIN 30 PB SIAPA**INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE**

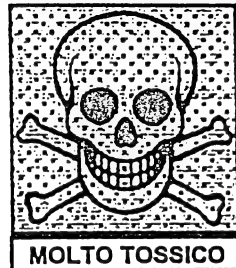
AZIN 30 PB SIAPA

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)Azinfos metile puro g. 24
Coformulanti q.b. a g. 100Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

Partita n°.....

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
 Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinfos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**Frutticoltura** (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cernostoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Olivicoltura

Contro Oziorinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorinco della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Ploppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:** Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Nocività:** Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AZIN[®] 30 PB SIAPA

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgosuvio, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro g. 24
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita a°

Contenitori: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



MOLTO TOSSICO

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Saturazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri iodurici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, insetti della bietola, Dorifera della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cerniosoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Olivicoltura

Contro Oziornico dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziornico della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Colonoello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hl

Pioppicoltura

Contro Tario del pioppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Alica, Cassida, Cleono, Lbrus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batracchio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagioliolo, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifera della patata, Tripidi, insetti minatori, Tentredini, Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatte secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riemore il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...



4
...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro.....g	24
Coformulanti	q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

THYONEX 35 EC

(Concentrato emulsionabile)
INSETTICIDA

THYONEX 35 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2097 del 02/01/76

MAKHITESHIMCHEMICALWORKSLTD

P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da

MAKHITESHIMAGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE:

Endosulfan puro gr. 32,9 (350 g/l)

Coformulanti* q.b. a gr. 100

* contiene Xilene

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Contenuto 1 - 5 L

TOSSICO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS LTD. Beer-

Sheva (Israele)

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il THYONEX 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da moltissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri principi attivi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THYONEX 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) che provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Notte si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 Kg. crusca.

Pomacee: contro Afidi (*Afide verde* - *Aphis pomi*) 100-150 ml/hl, Fillominatori (*Cimicostoma* e *Litocoleto*) 200 ml/hl, Sesidi (*Synanthion* spp.) 300 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus pomorum*) 150 ml/hl, Psilla (*Psylla pyri*) 100-150 ml/hl, Tetracodini (*Hoplocampa brevis*) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (*Epirimerus pyri*) 150 ml/hl.

Drapacee: contro Afidi in genere (*Myzus persicae*, *M. varians*, *M. cerasi*, *Brachycaudus persicae*) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (*Hyalopterus pruni*) 200 ml/hl, Cidia (*Cydia molesta*) 150-200 ml/hl, Tetracodini (*Hoplocampa* spp.) 150-200 ml/hl.

Vite: contro Tigolite (*Lobesia botrana* e *Eupoecilia ambiguella*) 100-150 ml/hl, Cicaline (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/hl, Eriofidi (*Colomerus vitis*) 200-300 ml/hl.

Olive: contro Tigolite (*Pryas oleae*) 200 ml/hl, Oziornico (*Otiornychus cribricollis*) 200-300 ml/hl.

Agrumi: contro Avaro delle meraviglie (*Aceria sheldoni*) 150 ml/hl, Aleurodide degli agrumi (*Dialeurodes citri*), Cicalina (*Empoasca decedens*) 150 ml/hl.

Nocciolo: contro Balanino (*Curculio elephas*) 150 ml/hl, Avaro delle gemme (*Phylocopella avellanae*) 150 ml/hl, Cimici (*Conocetus acuticollis*, *Azara viridula*, ecc.) 150 ml/hl.

Fragola, lampone, actinidia: contro Tarsonemo (*Tarsonemus pallidus*) 200 ml/hl, Tortricidi (*Epila*, *Pandemis*, ecc.) 200 ml/hl, Oziornico (*Otiornychus rugosistratus*) 150-200 ml/hl, Vermo del lampone (*Byturus tomentosus*, *B. fumatus*) 150 ml/hl, Antonomo (*Anthonomus rubi*) 150 ml/hl.

Carlo, scarafaga: contro Cassida (*Cassida deflorata*) 150-200 ml/hl, Sferoderma (*Sferoderma ravidum*) 150-200 ml/hl.

Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (*Pieris brassicae*) 150-200 ml/hl, Mamestra (*Mamestra brassicae*) 150-200 ml/hl, Altiche (*Phyllotreta* spp.) 150-200 ml/hl, Punteruolo delle galie (*Caulorhynchus pleurostigma*) 150-200 ml/hl, Meligete (*Meligetes* spp.) 150 ml/hl, Afide (*Brevicoryne brassicae*) 150-200 ml/hl.

Cipolla, porro: contro Cricotera (*Lilioceris merdiger*) 150 ml/hl, Tripidi (*Thrips* spp.) 150-200 ml/hl, Mosca (*Delia antiqua*) 150-200 ml/hl.

Oricole (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rughia, rughia, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pisello, sedano): 100-150 ml/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidoteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (*Aphis fabae*): 200 ml/hl.

Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Notte, Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Pirale 100-150 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Cleone (*Temnorhynchus mendicus*) 2 Uha, Afidi 2-3 Uha, Altica (*Chaetocnema tibialis*) 2 Uha, Casside (*Cassida* spp.) 2 Uha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 Uha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidoteri defogliatori.

Girasole e Soia: contro Afidi e Notte 150-200 ml/hl.

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150-200 ml/hl.

Tabacco: contro Afidi ed *Epitrix hirtipennis* 150-200 ml/hl.

Fiorali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidoteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar maci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inosservanza informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione e trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

CHAMPION - WDG

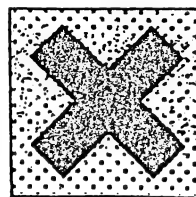
Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 40
(sotto forma di idrossido)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - ROMA
Stabilimenti produttori: Agrol Chemical Products - Houston, Texas (USA) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A., S. Vincenzo di Galliera (BO) - Cuproquim S.A., Chihuahua (Mexico)
Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Kg. 0,1-0,5-1-5-10



IRRITANTE

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CHAMPION WDG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il CHAMPION WDG è un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE - g. 225 - 300 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; g. 275 - 325 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punte verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o g. 400 - 480 /ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni, contro Phytophthora cactorum g. 335 /hl applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 225 - 255 /hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 175 - 200 /hl.

ALBICOCCO-SUSINO - g. 285 - 335 /hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO - g. 335 - 400 /hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto contro Monilia dei fiori g. 170 - 200 /hl intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE - g. 285 - 400 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. g. 160 - 175 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa. g. 285 - 400 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 50 - 60 /hl per due trattamenti.

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO - g. 225 - 285 /hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO - g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE - g. 225 /hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere g. 125/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO - g. 160 - 195 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 225 - 285 /hl contro Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancoszeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABUOLA DA ZUCCHERO - kg. 2.000 - 2.550 per ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA - kg. 1.450 - 1.700 per ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

FAGIOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLETTI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora e Alternaria. g. 160 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

LATTUGHE E SIMILI-CARDO-CARCIOFO - g. 160 /hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO - kg. 2.800 - 3.650 /ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA - g. 160 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO - g. 150 /hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO - g. 160 - 175 /hl contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA - GIRASOLE - contro Alternariosi, Sclerotinia, Alternaria alla dose di g. 195 - 255 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Red, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Bate Felé, Buona Luigi d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

CONFIDOR 200 SLinsetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**ATTENZIONE**
Manipolare
con prudenza**Norme precauzionali:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO**Pomacee** (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.**Drupacee** (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.).**Agrumi** (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).**Orticole:**- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).**Tabacco:** contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.**MODALITA' DI IMPIEGO:** effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.**Compatibilita':** Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA -Service S.r.L. Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1

Bayer S.p.A.

Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE
COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es: *Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epitrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA -Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL**insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE****COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia)

IRCA Service S.r.l. Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8967 del 11.11.96

Partita n.

Bayer 

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100
Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96
Partita n.

ml 5-10
Bayer S.p.A
Divisione Agraria

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione
bromopropilato puro 25 g (=262 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,
Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)
. Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

Taglie: litri 0.1-0.125-0.15-0.2-0.25-0.3-0.5-0.75

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione
bromopropilato puro 25 g (=262 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,
Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

. NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

. NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)

. D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

. Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION

AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:

PROPHY.M. Sarl, z.i. Les Atignours, LA CHAMBRE (France)

. Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di

Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PROPHY.M.

Sarl, z.i. Les Atignours, LA CHAMBRE (France)

Taglie: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.125-0.15-0.2-0.25-0.3-0.5-0.75-1-5-10

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro gli Acari fitofagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranychidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle uova, le larve e gli adulti; completa selettività a protezione degli insetti utili (predatori, api).

Modalità d'impiego

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Neoron 25 presenta azione ovidica, larvicida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo, pero, pesco, vite, agrumi), orticole (pisello, pomodoro, zuccchino, melone, cetriolo, sedano, fagiolo, fagiolo, melanzana), fragola e colture floreali in pieno campo (garofani, rose, ortensie ed altre piante ornamentali, anche in serra). Data l'azione di contatto del prodotto, per ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le altre porzioni infestate.

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile-estivo, all'inizio o nel corso delle infestazioni, e si può adoperare anche in prossimità del raccolto. Si raccomanda un trattamento contro l'ultima generazione estiva del Ragno rosso per evitare la deposizione delle uova d'inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Neoron 25 è compatibile con gli insetticidi e gli antitrattogamici ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (polisolfuri).

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile
Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione
bromopropilato puro 25 g (=262 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,
Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ml

Confezioni: 10 ml - 20 ml - 50 ml

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)
- . Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

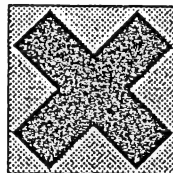
KENTAN MZ

Sacchetti idrosolubili
Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

Registrazione Ministero della Sanità n° 6396 del 06.05.1985

COMPOSIZIONE

Mancozeb	g.	15
Rame metallo (da idrossido)	g.	20
Coformulanti	q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

KENTAN MZ **Polvere bagnabile a base di Rame e Manganese**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Mancozeb.....g.	15
Rame metallo da idrossido.....g.	20
Coformulanti.....g. h. a g.	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 6396 del 06/05/1985

Industria Chimico Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -

Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -

Sp.A. - Cognola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila

(Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Stabilimento di confezionamento: Società IAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da lavando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 15%, Rame idrossido 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessi. **Effetto antidiuretico:** si verificano in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMME IDROSSIDO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

Vite: Peronospora.....	g 300-350/ha
Melo: Tichiolatura nei trattamenti di fine inverno.....	g 800-1000/ha
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria.....	g 300-350/ha
Tabacco: Peronospora.....	g 400/ha
Garofano (in pieno campo): Ruggine.....	g 350-400/ha
Pioppo: <i>Murssonina brunnea</i>	Kg 10-12/ha
in 800-1000 litri di acqua	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Belfori", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



KENTAN FLOW**Anticrittogamico in pasta fluida
colloidale autosospensibile**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g):
Bione metallo (da idrossido) g 24 (336 g/l)
Coloranti q. b. a g 100

Registrazione: Ministero della Sanità n° 7287 del 26.11.1987

Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Sviluppo di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia
(Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavallotti P.A. (RO) Stab.
limento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo
di Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pion
d'Asso - Torrepennina (Siena); Società IRI di Benazzi e Ulmi S.n.c. - San Pio
trizio di Concelce (Ravenna).
Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 l.

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di infortunio o di malore, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-solici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del prodotto. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattulo-albuminosa, se eppur non elevata usare clonidine, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Autumnus ml 200 - 300 puri a g 280 - 400/hl
- Olive: contro Ochio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 - 350 puri a g 350 - 600/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal secco, Allungatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 puri a g 280 - 400/hl
- Drupeacee (quercia, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Tulle, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali ml 600 - 850 puri a g 850 - 1200 /hl
- Pomacee (melo e pero): contro Teciolutura e Cancro nei trattamenti autunno invernali ml 1000 - 1200 puri a g 1400 - 1700/hl.
- nei trattamenti primaverili estivi ml 200 - 270 puri a g 280 - 380/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Anthracnose, Cercospora ml 200 - 300 puri a g 280 - 400/hl.
- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora ml 2,5 - 3,2 puri a g 3,5 - 4,5/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae ml 1,8 - 2,5 puri a g 2,5 - 3,5/ha
- Lappole: contro Peridermatopora humuli ml 600 - 800 puri a g 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettaro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: Sotoporare la prescelta dose di prodotto in poca acqua a parte, inchioverare nel totale quantitativo di acqua rimessendolo con cura.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) eppur sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli eppur sensibili: Albionanza "Bellart", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Red netta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri eppur sensibili: Abate Pétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW ANTICHIETTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE
 Registrazione Ministero della Sanità n° 7287 del 26.11.1987
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 114 - Milano
COMPOSIZIONE
 Rame metallico (da idratare) g 24 (0,336 g/l)
 Colloidanti q.b. a g 100
 Partita n.
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenzioso 0/05 - 0/07 - 0/075 l.
 Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o acqua d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dematizzazione delle prugine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Venuto con emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroenterico, diarrea, eritema cutaneo, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasse. Febbra da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrici con soluzione lattica albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: in caso di iniezione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nomenclazione coniugata.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio uso.
 Il preparato non deve essere impiegato per la cura di persone e di animali.
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE SPUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoriscritte:

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Anthracnose ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/ha
- Olive: contro Oidio di pavone, Labbra, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/ha
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/ha
- Drupeacee (pesco, albicorno, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali ml 800 - 850 pari a g 850 - 1200/ha
- Pomacee (melo e pero): contro Turchiatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/ha
- nei trattamenti primavera/estate ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/ha
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Anthracnose, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/ha
- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora l 2,5 - 3,2 pari a g 3,6 - 4,5/ha
- Ricci contro *Phytophthora aspera* l 1,8 - 2,5 pari a g 2,5 - 3,5/ha
- Luppolo: contro *Pseudoperonospora humuli* l 2,5 - 3,2 pari a g 3,6 - 4,5/ha

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettaro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cupressinabili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupressinabili: Albondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Roman Beauty, Moranduff, Stayman, Stayman red, Stayman Wineapple, Black Ben Davis, King Davis, Rotten del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupressinabili: Abate Fétel, Buona Luigi d'Avranche, Butira Clairgeau, l'Assuesana, R. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cava (Modena); Stabilimento di confezionamento Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI S.p.A. - Tecnica ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Aro - Torrenieri (Siena); Società B.M. di Benazzi e Utini S.n.c. - San Finito di Conchite (Bavenna)

KENTAN FLOW BLU

Antierittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da titoloso).....g. 24 (236 g/l)

Calcolanti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7311 del 10 12 1987

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Isturgia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società IRI di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Ceneda (Treviso).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 17,5 - 20 - 25 L.

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello dello stomaco, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofageo, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se eppur non elevata usare elcanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Cefidit endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:
Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 260 - 360 pari a g 350 - 500/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- Drupaceo (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl
- Pomaceo (melo e pero): contro Ticholatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali ml 1000 - 1800 pari a g 1400 - 1700/hl, nei trattamenti primaverili estivi ml 900 - 270 pari a g 240 - 360/hl
- Ortico (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, carcio, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cercospora ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- Barbabietola da zucchero contro Cercospora l 2,5 - 3,2 pari a kg 3,5 - 4,5/ha
- Riso: contro *Piricularia oryzae* l 1,8 - 2,5 pari a kg 2,5 - 3,5/ha
- Luppolo: contro *Pseudoperonospora humuli* ml 600 - 800 pari a g 860 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolo possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzioni: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ
Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, o varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.
(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butirra Clairgeau, Passaracassa, R.C.; William, Holt Julia Guvot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffardi.

NOCCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

— 404 —

KENTAN 20 BLU
Polvere bagnabile
Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Rame metallo (da idrossido di rame)..... g. 20
Coformulanti ed inerti..... q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7912 del 23.01.1990
Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). STI SOT.FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Codignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOT.FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benozzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di incidente o di infortunio consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: donaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione lattulo-aluminosa, se eppur non elevata usare clodanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.



CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoelencate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi..... g 400 - 600/hl
 - Uvife: contro occhio di pavone, lebbra, fumagine..... g 600 - 700/hl
 - Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumigugine..... g 400 - 600/hl
 - Drupeace (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bollia, gommosi, cancro dei rami, nei trattamenti autunno invernali..... g 1200 - 1700/hl
 - Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
 - nei trattamenti autunno invernali..... g 2000 - 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi..... g 400 - 500/hl
 - Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora..... g 400 - 600/hl
 - Barbabietola da zucchero: contro cercospora..... Kg 6 - 6/ha
 - Riso: contro Picularia oryzae..... Kg 3,5 - 4/ha
 - Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli..... g 1200 - 1500/hl
- Quando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.
- Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Modi cupro-sensibili: Abundanza "Helfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Ronne Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Ronetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacerasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOGIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDENSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

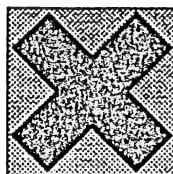
KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità 7912 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)..... g	20
Coformulanti q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

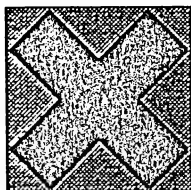


Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLI.POTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cognola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLI.POTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pini d'Asso - Torqueto (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (Ferrara); STI SOLI.POTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via S. Maria - S. Maria (Cuneo); Stabilimento di confezionamento: Società IRIAM di Genova e Ultime S.r.l. - San Patrizio di Genova (Genova).

KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Rame metallo (da idrossido di rame) g. 20
Coformulanti ed inerti q. b. a g. 100



IRRITANTE

Registrazione: Ministero della Sanità n° 7912 del 23.01.1990
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 11 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOUTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Tortenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società IAM di Benazzi e Urti S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

Partita S°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 165 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 104 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 102 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 101 Sacchetti idrosolubili da 1 - 510 Sacchetti idrosolubili da 1 - 510 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 625 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 104 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1020 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 1010 Sacchetti idrosolubili da 1 - 208 Sacchetti idrosolubili da 2,5 kg

Prassi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denutrizione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei; diarrea ematica; coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre; da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gargarismi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CEFETIA endovena e B.V. intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoelencate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g. 400 - 800/ha
- Ullivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumigugine g. 300 - 700/ha
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allungatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumigugine g. 400 - 600/ha
- Drupeace (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolle, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g. 1200 - 1700/ha
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro g. 2000 - 2500/ha
- nei trattamenti autunno invernali g. 400 - 600/ha
- nei trattamenti primavera estiva g. 400 - 600/ha

- Orticola (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, zucca), cetolo, zucca, zucca, cucurbitacee, lussate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g. 400 - 800/ha
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora kg 3 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae kg 3,5 - 4/ha
- Luppolo: contro l'asclerotium humuli g. 1200 - 1800/ha
- Qualora con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettaro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:
⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo conto in funzione del meccanismo di agitazione;

⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acqua particolarmente fredda, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su peso, susino, è varietà di melo (*) e di pero (**) cupresensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Mela cupresensibile: Abundanza "Belfort", Black Highberry, Golden Delicious, Haverston, Jonathon, Rognon, Beauty, Magdalen, Staygreen, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Minutissima.

(**) Per cupresensibili: Abate Fétel, Buona Luigi d'Avranche, Butira Claugnon, Butira Claugnon, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3
2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello stomizzatore. Mettere in funzione l'attizzatore.
3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed
4. Aggiungere la restante parte di acqua, irrorare la vegetazione bagnata.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettoliri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 - 600/hl
- Ullivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 - 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allappatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drapacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trapianti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo o pero): contro ticchiolatura o cancro
 - nei trapianti autunno invernali g 2000 - 2500/hl
 - nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 600/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabetola da zucchero: contro cercospora Kg 5 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 - 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacernassina, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffardi.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**KENTAN 20****Polvere bagnabile**

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame-metallo (da idrossido di rame) g. 20

Coformulanti ed inerti q.b. a g. 100

Registrazione: Ministero della Sanità n° 7913 del 27.01.1990

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgomano, 11 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Catigada (RA); Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFOP

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie

Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella, Po (RO). Stabilimento di confezio-

namento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice

(Ravenna).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di ma-

laccia consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroprotezione con soluzione lattulo-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Cu-EDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

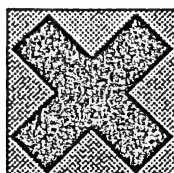
KENTAN 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità 7913 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)..... g	20
Coformulanti q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

LESSO[®] MICROMIX

**ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS IN FORMULAZIONE LIQUIDA
CONTENENTE ALACLOR MICROINCAPSULATO**

Composizione:

Alaclor puro	g 28,5 (336 g/l)
Terbutilazina pura	g 12,2 (144 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alaclor 27%; terbutilazina 11,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Caratteristiche d'azione

Agisce sui semi in via di germinazione.

Spettro d'azione

Erbe infestanti sensibili: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria chamomilla*), centocchio (*Stellaria media*), Erba morella (*Solanum nigrum*), sanguinella (*Digitaria* spp.), giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), pabbio (*Setaria* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), sorghetta da seme (*Sorghum alepense*) e poligonacee.

Dosi di impiego

6-7 litri per ettaro.

Volume di irrorazione

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della sospensione erbicida

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

Avvertenze agronomiche

Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di

irrigare a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interrimento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive): impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.
Via W. Tobagi 8, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Monsanto Co. - Muscatine (USA)

Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8068 del 6.5.1992

Contenuto litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smatire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Contenuto litri 200 - 400

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso.

Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore.

DA NON VENDERSI SFUSO Partita N.

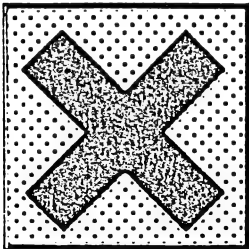
SOLPLANT

FORCE

Insetticida del terreno in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, cereali, oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE

Teflutrin puro 9 0,5
Coformulanti q. b. g 100



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego.
Non respirare le polveri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
Industrie Chimiche Caifaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 8189 del 16.03.93

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere a lato dell'etichetta

kg 10

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
ATLAS Inertiales Ltd. - West Yorks (Inghilterra)
B.V. Lunap-Elski (Olanda)
CUSTOM POWDERS Ltd - Crewes (Inghilterra)
Industrie Chimiche Caifaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-esistentemente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante la manipolazione del prodotto indossare mascherina e guanti di gomma per evitare il contatto con la pelle. I granuli possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea che può manifestarsi fino a 4 ore dal contatto e durare da 2 a 24 ore. Non vi sono effetti ritardati.

Dopo l'uso lavare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di mangiare, bere, fumare e usare i servizi igienici.

Lavare gli indumenti protettivi e l'equipaggiamento.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manutenzione, pulire l'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Non riutilizzare il contenitore.

COMPATIBILITA'

Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con altri antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CARATTERISTICHE

FORCE è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia preventiva.

FORCE è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, diverso rispetto ai prodotti organofosforici e carbammali, può anche risultare idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la rotazione nell'impiego dei geodisinfestanti.

MODALITA' D'IMPIEGO

A seconda della coltura e delle necessità aziendali, FORCE può essere applicato lungo la fila oppure a pieno campo.

Altre taglie autorizzate: kg 1, kg 12

Normalmente FORCE si distribuisce al momento della semina con microgranulati adeguatamente tarati; tuttavia, in mancanza di tali attrezzature, il prodotto può essere distribuito con altri mezzi adeguati in superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera epulatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con i microgranulati e lungo la fila della coltura. Per eventuali interventi a pieno campo le dosi vanno aumentate proporzionalmente in relazione alla maggior superficie da proteggere. Impiegare le dosi maggiori nelle aree ove sulle precedenti coltivazioni si sono già verificate significative infestazioni.

COLTURA	PARASSITI	DOSE kg/ha
Barbabietola da zucchero	Agriles spp., Chaelocnema tibialis, Atomaria linearis, Scutigerella immaculata, Tipula spp.	12-15
Fumento	Bibio hortuaria, Della spp., Scutigerella immaculata, Tipula spp.	10-12
Mais, Sorgo	Agriles spp., Agrotis spp., Diabrotica spp., Scutigerella immaculata, Tipula spp., Della spp.	12-15
Girasole, Sola, Colza	Agriles spp., Agrotis spp., Chaelocnema tibialis, Della spp.	12-15
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavolo cappuccio, Cavolfiore, Rapa, Navone, Carola, Melone, Cocomero, Finocchio, Sedano, Asparago, Lattuga, Fagiolo, Fagiolino, Pisello	Agriles spp., Agrotis spp., Chaelocnema tibialis, Ceuthorrhynchus pleurostigma, Della spp., Psila rosae, Tipula spp., Melolontha melolontha, Milipiede, Centopiede	15-20
Patata	Agriles spp., Agrotis spp., Diabrotica spp.	12-15
Tabacco	Agriles spp., Agrotis spp., Tipula spp.	12-15
Fiorati ed Ornamentali	Agriles spp., Agrotis spp., Chaelocnema tibialis, Tipula spp., Melolontha melolontha, Centopiede, Milipiede	4-7 g/mq (pieno campo)

AVVERTENZA

In previsione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in particolare nelle coltivazioni di patata, pomodoro, peperone, melanzana può risultare necessario effettuare il trattamento in due tempi successivi: un primo intervento alla semina/trapianto alla dose di 15 kg/ha ed il secondo alla sarchiatura/incazzatura, sempre alla dose di 15 kg/ha.

Divieto di impiego in serra.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluamide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Poltiglia Solfocalca ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.L.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.L.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|------------------|--------|-------|
| - Cimoxanil puro | g | 30 |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

COMPATIBILITA' : il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoless, Poltiglia Solfocalica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA' : quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VT) - Via Piave (Zona Industriale)

g 50

Partita n.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la *Peronospora* (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (*Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Peronospora spinaciae*, *Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora schledeni*, *Phytophthora porri*, *Peronospora pisi*, *Peronospora helianthi*, *Peronospora manshurica*, *Peronospora tabacina*, *Peronospora sparsa*) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura	g 65
- Coformulanti	q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (RO)

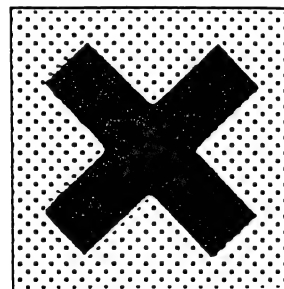
Stab. di confez. SCAM S.r.l. - Modena

Stabilimento di confezionamento: LIFA S.r.l. Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

g 50

Partita n. :



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

**DA NON VENDERSI SFUSO
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE**

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

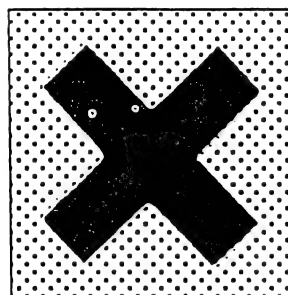
100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura
- Coformulanti

g 65
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)
Stab. di confez. - SGAM S.r.l. - Modena

Stabilimento di confezionamento: LIFA S.r.l. Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,050/0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: **Melo, Pero:** contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). **Ciliegio:** contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. **Albicocco:** contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. **Pesce:** contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. **Contro la Monilia 80-100 g/hl.** **Nespolo:** contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. **Vite:** contro la Peronospora 90-110 g/hl. **Olivo:** contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. **Fragola:** contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. **Insalate:** contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. **Cipolla, Aglio, Porro:** contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. **Spinacio:** contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. **Sedano:** contro la Septoria 100-120 g/hl. **Finocchio, Carota:** contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. **Basilico:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. **Pomodoro, Peperone, Melanzana:** contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. **Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo:** contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. **Patata:** contro la Peronospora 100-120 g/hl. **Garofano:** contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. **Rosa:** contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. **Pioppo:** contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con oli minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NO CIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. **Da non impiegare durante la fioritura.**

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Foglio illustrativo

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risaia

LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - 3525 Vandalia Road, Des Moines (Iowa) 50317

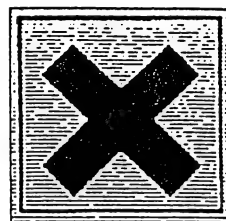
Registrazione n. 9504 del 16.02.1998

del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: kg 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità

Il LIZAR® 80 è un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echinochloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismataceae da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dosi ed epoche di impiego

Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha.

Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo più avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella urtratrice riempita a metà, aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare è compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando è possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITÀ

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 è antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron: in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: alle dosi di impiego più elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

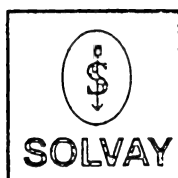
WESTRADE USA INC., Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England)

WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia)

WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Altre taglie autorizzate: kg 20



POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticoltura, viticoltura e floricoltura in pieno campo.

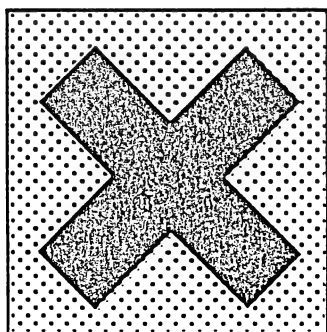
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99g (corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

PRODUTTORE: SOLVAY BARIO E DERIVATI S.p.A. - Via Piave, 6 - 57016 ROSIGNANO M.mo (LI)
 Stabilimento di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA)
 Distribuito da: Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via A. Silvani, 113 - ROMA

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso Netto: 25 kg.

Tara: 175 g \pm 8%



IRRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico
 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Usare guanti adatti.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare le polveri.
 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA NR.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave.
 Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.
 Conservare il recipiente ben chiuso.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.
 Non respirare i fumi e i vapori.
 Non operare contro vento.
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente né riutilizzato per altri usi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) delle drupacee, pomacee.
- Enoide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oidio della vite
- Ticchialatura delle pomacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomacee

TRATTAMENTI

Invernali: sulle pomacee soluzione da Be 5 a Be 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Be 3 a Be 5.

Primaverili ed estivi: soluzione da Be 0,2 a Be 1.

DOSI

Gradi	B	0,2	1	1,4	2,5	3,8	5	6,2	7,3	8,2
POLIBAR	K	0,2	0,8	1	2	3	4	5	6	7
Acqua	L	99,8	99,2	99	98	97	95	95	94	93

PREPARAZIONE

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

MISCIBILITÀ: Il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso e necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

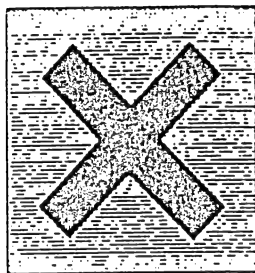
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON-VENDERSI SFUSO

DITHANE® M-45

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia
ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:
 MANCOZEB puro..... 80 %



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare al riparo dall'umidità
 Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
 Conservare lontano dal calore
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi o guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
 Registrazione Ministero della Sanità No. 3793 del 13.10.1980

Partita No...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 Peso netto: kg 1-5-10-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
 Stabilimento di Lauterbourg (F)
 Peso netto: kg 1-5-10-25

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Peso netto: kg 1-5-10
 - C.M.P.A.
 Stabilimento di Béziers (F)
 Peso netto: kg 1-5-10

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
 Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Peso netto: kg 1-5-10
 - C.M.P.A.
 Stabilimento di Béziers (F)
 Peso netto: kg 1-5-10-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoverni

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro la Tichiolatura. Impiegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*) impiegare g 200 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Guignardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), l'Alternaria (*Alternaria solani*), la Septoria (*Septoria lycopersici*) e la Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*) impiegare 200-300 g di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in serra che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Cereali in campo: (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Concia delle sementi: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

-Grano: contro la Carie (*Tilletia tritici*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium nivale*), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

-Riso: contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium sp*) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

-Mais: contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium moniforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 250-300 per quintale di seme.

-Barbabietola da zucchero: contro *Phoma betae*, la Fusariosi (*Fusarium sp*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

-Patata: contro *Fusarium coenuleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

-Sementi orticole: contro *Fusarium sp*, *Rhizoctonia solani*, *Phytophthora sp* impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

-Girasole: contro *Fusarium sp*, *Phytophthora sp*, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea*, impiegare g 400-500 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Tabacco: contro la Peronospora. In serra iniziare i trattamenti con g 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo usare il DITHANE M-45 alla dose di g 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Garofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': Il DITHANE M-45 è compatibile con gli antiparassitari di uso comune, in particolare con KETHANE®, KARATHANE®. Incompatibile con la poltiglia solfocalcica e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pere sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butira Precocce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermann) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

CRITAM 90

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE
ORTO-FLORE-FRUTTICOLE

CRITAM 90

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 4278 del 01.04.1981
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Ziram puro..... g. 86
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n° ----

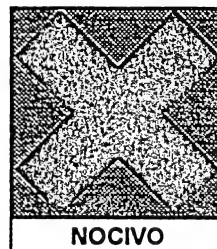
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10 (4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20 (8 Sacchetti idrosolubili da 2,5).

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gent (Belgio).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO, ALBICOCCO: Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: g. 180 in 100 lt. di acqua. Contro il Corneo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

CHIEGGIO: Contro Scoopazzi: 350-400 g/HI per trattamenti autunno-invernali; 180 g/HI per trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO: Contro Corneo, Clindrosponosi: 700-900 g/HI per trattamenti autunno-invernali; 180 g/HI per trattamenti primaverili-estivi.

PERO, MELO: Contro la Tichiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: g. 180 in 100 lt. di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro Maculatura bruna del pero, Ruggine ed altre malattie crittogamiche: g. 180-270 in 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mal Secco: 270 g/HI. Trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: Contro Vaiolettura Rossa: 80-180 g/HI.

OLIVO: Contro Occhio di Pavone: 270-350 g/HI. In pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO, CARDO: Contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: Contro Ruggine e Rizoctonia: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: Contro Rizoctonia, Antracnosi, Aternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CAROTA, BIETOLE ROSSA (BIETOLE DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE: Contro Antracnosi, Aternaria: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: Contro Ruggine, Aternaria: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIUOLO: Contro Antracnosi, Cladosporiosi, Aternaria, Sclerotinia: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

LEGUMI: Contro Antracnosi, Ruggine: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: Contro Antracnosi, Septoria, Aternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: Contro Aternaria, Peronospora: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Occhio di Pavone, Peronospora, Tichiolatura, Septoria, Antracnosi: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

TABACCO: Contro Aternaria, Ascochita, Peronospora: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAI, SEBENZAI: Contro Aternaria, Septoria, Ruggine: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando il trattamento con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticroticogamica delle vane colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo IROL.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immergere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nei casi di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il CRITAM 90 non è miscibile con potiglie bordolesi e polisolfuri.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pen. Cannellino, Gentil bianca, Gentilina, Sordana d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

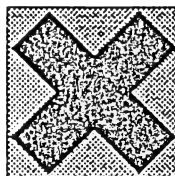
CRITTAM 90

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE
COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n° 4278 del 01.04.1981

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 86
Coformulantiq.b. a g. 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

CRITTAM® 90

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE
ORTO-FLORO-FRUTTICOLE****CRITTAM® 90**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

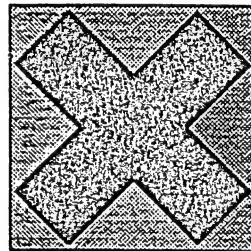
Registrazione Ministero della Sanità n° 4278 del 01.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONEZiram puro g. 86
Coformulanti q.b. a g. 100**Partita n°.....**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -
8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 KgStabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro
S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gent (Belgio).Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO****Frasi di rischio (R):** Nocivo per ingestione irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**PESCO, ALBICOCCO:** Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi: g. 180 in 100 lt. di acqua. Contro il Corineo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.**CILIEGIO:** Contro Scopazzi: 350-400 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.**SUSINO:** Contro Corineo, Cilindrosporiosi: 700-900 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.**PERO, MELO:** Contro la Tichiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. di acqua, nei trattamenti primaverili - estivi: g. 180 in 100 lt. di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: g. 180-270 in 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mal Secco: 270 g/Hl. Trattamenti autunno-invernali.**FRAGOLA:** Contro Vaiolatura Rossa: 80-180 g/Hl.**OLIVO:** Contro Occhio di Pavone: 270-350 g/Hl in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.**CAVOLI:** Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**CARCIOFO, CARDO:** Contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**ASPARAGO:** Contro Ruggine e Rizoctonia: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO:** Contro Rizoctonia, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**CAROTA, BIETOLE ROSSA (BIETOLA DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE:** Contro Antracnosi, Alternaria: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO:** Contro Ruggine, Alternaria: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO:** Contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**LEGUMI:** Contro Antracnosi, Ruggine: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** Contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**PATATA:** Contro Alternaria, Peronospora: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**FLOREALI ED ORNAMENTALI:** Contro Ruggine, Occhio di Pavone, Peronospora, Tichiolatura, Septoria, Antracnosi: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**TABACCO:** Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.**VIVAI, SEMENZI:** Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando il trattamento con pompe a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di CRITTAM 90 va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il CRITTAM 90 non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentiliona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

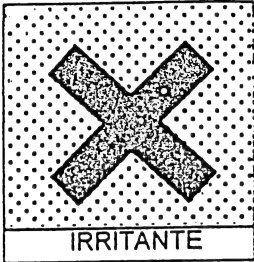
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DITHANE® DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A.
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro75%
IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981
Partita No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
Peso netto: kg 0,01-1-5-10-25
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Peso netto: kg 0,01-0,05-1-5-25
- LIFA S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Peso netto: kg 0,01-0,05
- I.R.C.A. S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
Peso netto: kg 0,01-1
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Peso netto: kg 1-5-10-25
- CMPA
Stabilimento di Béziers (F)
Peso netto: kg 1-5-10-25
DISTRIBUITO DA:
RHONE-POULENC AGRO S.p.A.
V.le Europa, 11 - 21040 Oleggio (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia effetto antabuse : effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni
MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/lt acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeocetes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escarioni (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>). Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie: proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200 200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/lt di DITHANE DG	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
Grano Riso Mais	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>) Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elminthosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>)	g/quintale di seme 200 250-350 300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coenulium</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Spondyliocladium atrovinens</i> Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO
Compatibilità - Il DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con al polligila solifocacia, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
Fitotossicità - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zucchermana, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

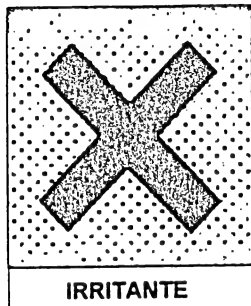


DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® DG

® Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro	75%
---------------------	-----

**IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILUPIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. Partita No.
Via della Fionda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
Peso netto: kg 0.01-1-5-10-25

PRODOTTO DA
ROHM AND HAAS FRANCE S A
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Peso netto kg 0.01-0.05-1-5-25

- LIFA S r !

Stabilimento di Vigonovo (VE)
Peso netto, kg 0.01-0.05

- I.R.C.A. S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
Peso netto: kg 0,01-1

- SIKIM S.r.l
Stabilimento di Mozzanica (BG)
Peso netto: kg 1-5-10-25

- CMPA
Stabilimento di Béziers (F)

DISTRIBUITO DA:
RHONE POULENC AGRO S.p.A.
V.le Europa 11 - 21040 Origgio (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cutanei: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/hi acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hi di DITAHNE DG	200-300
Cereti in campo (Fumento: Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in sementario Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo) Concia delle sementi	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	200-250
Grano Riso Mais	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>) Brusone (<i>Piricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elminiosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>)	g/quintale di seme 200 250-350 300-400
Barbabetola da zucchero	Mal del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Mal vinate (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Sponyotocladum atrovirens</i> Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE
CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Compatibilità - Il DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con al potiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fosforati contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fittoscelosità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozzese-sensibile: Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zucchermannna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



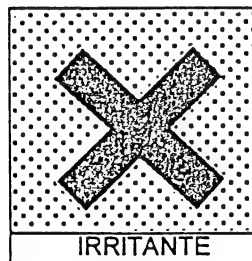
DA NON VENDERSI SEUSO

DITHANE® DG

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 75%



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**ATTENZIONE: PER L'USO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
L.I.F.A. S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

CONFEZIONATO DA:
CMPA
Stabilimento di Béziers (F)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONTENUTO NETTO: g 10

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
IRCA S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
CONTENUTO NETTO: g 10

RASIKAL

diserbante sistemico totale

formulazione: liquido

COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono :

g 30,4 di Glifosato acido puro (da sale isopropilamminico) (= 352,6 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artemisia, Ciper, Convolvolo, Gramigna, Gramignone, Romice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate.

Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

DOSI DI IMPIEGO

Vite: 5-10 l per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argini di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate varieranno in funzione delle specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Ciper, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio.
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Officine di produzione : MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)
CHEMINOVA AGRO A/S - THYBORØNVEJ 76-78 LEMVIG (DANIMARCA)

Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)
DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)
IRCA SERVICE S.r.l. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Partita n:
ml 250; l 1-5-10

Bayer 

Smaltire secondo le norme vigenti

FITORAM 15

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

FITORAM 15

Composizione

Rame metallo

g 15

(sotto forma di ossicloruro)

coformulanti

q.b. a g 100

Pericoloso per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi - Conservare fuori della portata dei bambini - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASF Italia Spa

Sede legale:

Via Marconato 8

Cesano Maderno MI

Attenzione: manipolare con prudenza

Città di produzione autorizzate:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA

S.S. Padana Superiore

Caravaggio BG

PRO.PHY.M. S.a.r.l.

Z.I. Les Atignours

73300 La Chambre (France)

TERRANALISI s.n.c.

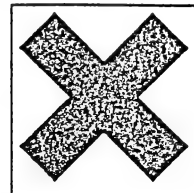
Via Nino Bixio 6

Cento FE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Via Pian d'Asso

Torrenieri fraz. Montalcino SI



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7290 del 10-12-87

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie autorizzate kg. 0,1-1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il FITORAM 15 è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della Peronospora della vite, Ticchiolatura delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bietola, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio e fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo): Occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua):

FRUTTICOLTURA: in prefloritura, contro la ticchiolatura del melo e del pero, gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua). Contro il cancro dei rametti del cescio, alla caduta delle foglie, gr. 1400-1800 (gr. 140-180 per 10 litri d'acqua). In postfloritura gr. 300-500 (gr. 30-50 per 10 litri d'acqua).

VITICOLTURA: contro la Peronospora della vite gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

ORTICOLTURA: contro la Peronospora e Alternaria della patata e del pomodoro, contro la Septoriosi e batteriosi del sedano gr. 700-1000 (gr. 70-100 per 10 litri d'acqua). Contro la Peronospora della cipolla gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone dell'olivo gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

BIETICOLTURA: contro la Peronospora e Cercospora delle bietole gr. 1200-1400 (gr. 120-140 per 10 litri d'acqua).

FLORICOLTURA: contro la Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Ticchiolatura gr. 750-900 (gr. 75-90 per 10 litri d'acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FITORAM 15 è compatibile con i più comuni acaricidi di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Penetta del Canada, Rosa Mantovani) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dot. Jules Guyot, Favonta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

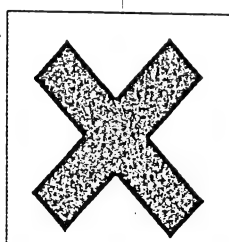
ALTO® BS PEPITE

Impugnola formulata in granuli dispersibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero.

ALTO® BS PEPITE

Composizione

Ciproconazolo puro g 3
Fentin acetato puro g 9
Dispersanti e coadiuvanti quanto basta a g 100



Frasi di rischio:
Irritante per la pelle.
Irritante per gli occhi.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8233 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

kg

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: Kg 1-5-10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO SpA, Gailon (Francia)
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SpA, Gailon (Francia) confezionamento:
- STI Solforistica Italiana SpA, Colignola (RA)
- NOVARTIS AGRO SA, Gailon (Francia) confezionamento:
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Norme precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ciproconazolo 3%
fentin acetato 9 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Fentin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego
BARBABIEETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: kg 2-2,5 per ettaro.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della

Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, calce e con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smalire secondo le norme vigenti.

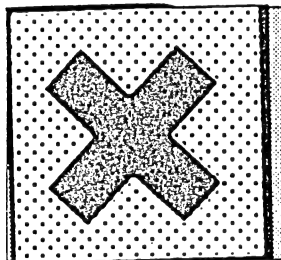
DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)
 - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA) - produzione: NOVARTIS
 AGRO S.A., Gaillon (Francia)/confezionamento: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

RIPOST® PEPITE

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



IRRITANTE

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
 Oxadixil puro g 8
 Mancozeb puro g 56
 Cymoxanil* puro g 3,2
 Dispersanti, coadiuvanti e inerti quanto basta a g 100

*Contiene fungicida curzate-marchio registrato
 E.I. Du Pont de Nemours & Co Inc.

NOVARTIS PROTEZIONE
 PIANTE SpA, Origgio (VA)
 Strada Statale 233 km 20,5

Officina di produzione:

Contenuto netto: Kg

Partita n.:

Registrazione n. 8454 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture alimentari o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil: 8%
 Mancozeb: 56%
 Cymoxanil: 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

RIPOST PEPITE è caratterizzato da sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e da persistenza, che permette di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità di impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, a distanza di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

RIPOST PEPITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con RIPOST PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

FORUM[®] 50 WP

FUNGICIDA
POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

* Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME DI SICUREZZA**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Nocivo per gli organismi acquatici. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a tumi fissi ogni 10-12 gg. **GAROFANO:** Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alta dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha. **GERBERA:** contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per

trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 -
Cotignola (RA) (1)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3542 del 30.11.1994

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 2 (5 sacchetti da g 400)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili
03.09.1998

FORUM[®] 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

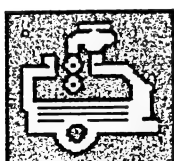
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI

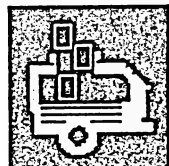


Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

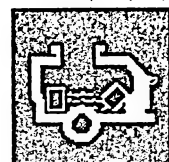
PREPARAZIONE



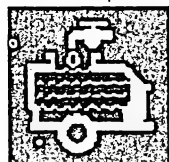
Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

* Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZE

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Nocivo per gli organismi acquatici. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE	Contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg
GAROFANO	Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha
GERBERA	Contro Peronospora (Phytophthora spp): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA - S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sacchetti idrosolubili:	g 500 (2 sacchetti da g 250) - kg 1 (2 sacchetti da g 500)
	kg 1 (5 sacchetti da g 200) - kg 2 (5 sacchetti da g 400)
	kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(logo)

03.09.1998

FORUM 50 WP**SACCHETTI IDROSOLUBILI****FUNGICIDA
Polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Dimetomorf, puro	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200 – g 250 – g 400 - g 500

WYETH LEDERLE S.p.A. – Via Nettunense n. 90 – APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA – S.S. Pontina 28 –
POMEZIA (Roma)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

Etichetta formato ridotto :

(FORMATO REALE)

FORUM[®] 50 WP

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf. puro g 50

Coformulanti q.b. a g 100

Reg. Min. Sanità

N° 8542 del 30.11.1994

Contenuto netto: g. 50

Partita n.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)

DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA

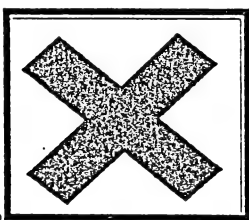
S.S. Pontina 22 - 00040 POMEZIA (Roma)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni
riportate sul Foglio Illustrativo

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KERMESSEComposizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IRRITANTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele
rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione :

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
- CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
- ALTHALLER ITALIA srl - 20078 San Colombano al Lambro (Mi)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1

Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)
Parità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD
AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI : Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA:

**PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE
ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI
PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predelle istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE: KERMESSE é un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla).

EPOCHES, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:	
MELO, PERO	
contro Psillia, Afidi, Tignidi	200-300 ml/hl
PESCO, SUSINO, CILIEGIO	
contro Anarsia, Cidia, Mosca	250 ml/hl
OLIVO	
contro la Mosca delle olive,	200-300 ml/hl
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)	
contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie	150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tignide, Afidi, Cocciniglie	150/250 ml/hl

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

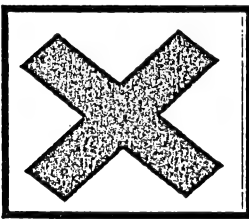
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

KERMESSE

Composizione:

Diazinone puro
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo

g. 18 (166 g/l)



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi o guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele
rappresentata da: **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl**
Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione :

- **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)**
- **CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)**
- **ALTHALLER ITALIA srl - 20078 San Colombano al Lambro (MI)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9265 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

Distribuito da : **LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

KERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, lo sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI :** Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: KERMESSE è un insetticida fosfororganico ad azione citotopica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (moscho della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittori (Alfidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO

contro Psilla, Alfidi, Tingidi

PESCO, SUSINO, CILIEGIO

contro Anarsia, Cidia, Mosca

200-300 ml/ht

250 ml/ht

OLIVO

contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/ht
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo)
contro Bega, Gamma, Alfidi Cocciniglia 150-250 ml/ht
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus
Conifere) contro Tingide, Alfidi, Cocciniglie 150/250 ml/ht

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, posci o bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

Cosmo 5

**Insetticida ad azione immediata e duratura
liquido emulsionabile**

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml 1 - 5 L

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti cliniche, aritmie cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro

cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MAIS: contro la piralide alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette, cerniostoma, miniatrici, cydia, anarsia, afidi, tentrenidi, tignole, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

PERO: contro la Psilla alla dose di ml 170 - 280 (17-28 ml/10 l)

TABACCO: contro la nottua alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cosmo 5

**Insetticida ad azione immediata e duratura
liquido emulsionabile**

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml 1 - 5 L

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti cliniche, aritmie cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro

cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MAIS: contro la piralide alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette cerniostoma, miniatrici, cydia, anarsia afidi, tentrenidi, tignole, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

PERO: contro la Psila alla dose di ml 170 - 280 (17-28 ml/10 l)

TABACCO: contro la nottua alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

VITE: contro cicadelle, tignole, e tignolette alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con pottiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti: 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cosmo 5

**Insetticida ad azione immediata e duratura
liquido emulsionabile**

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)
Cotermulanti q.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della
Sanità

Stabilimento di produzione
SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 -
 Renazzo di Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 -
 S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
 Contenuto netto: 150 ml
PARITAN®

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccano la trasmissione nervosa
iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni
neurionali. Particolare sensibilità da parte di pazienti
allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti cliniche, aritmie cardiache.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio

Cosmo 5
Insetticida ad azione immediata e
duratura
liquido emulsionabile
Composizione: PERMETRINA pura

	g 5 (= 45 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.S. Giorgio di Piano (BO)
Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del
Ministero della Sanità
Stabilimento di produzione
SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 -
Faenza (RA)
TERRANALISI s.r.l. - via Quattro
Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5
- S. Colombano al Lambro (MI)
L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**
Contenuto netto: 50 ml
PARTITA N.:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-
SO NELL'AMBIENTE
Prima dell'uso leggere le Istruzioni sul
foglio illustrativo

RAMET 22**Fungicida rameico in polvere
bagnabile**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. Usare indumenti protettivi o guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tomenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

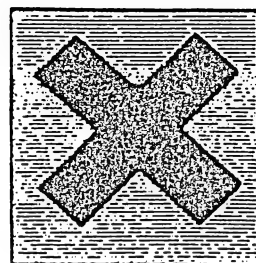
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

**IRRITANTE**

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

RAMET

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale o del SNC, omolali. Vomito con omissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea omotica, coliche addominali, litore omolitico, insufficienza epatica o renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastroenterici con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, poniciemia se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena o BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancro rameale, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

Dosi - Epoche e Modalità d'Impiego: Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolo d'acqua in trattamenti a volume normale:

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400-500 g/hl (40-50 g/10 l).

Pomacee: (mele, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancro rameali: 400 g/hl (40 g/10 l) in trattamenti primaverili in pre e post fioritura; 1,4 - 1,7 Kg/hl (140-170 g/10 l) in trattamenti invernali;

Drupacee: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/hl (140-170 g/10 l); contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio; Bolla, Corineo, e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl (40 g/10 l) in trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 Kg/hl (140-170 g/10 l) in trattamenti autunno-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Violtatura rossa della fragola; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, ravanella, melone, zucca e cetriolo: 500 - 600 g/hl (50-60 g/10 l) in trattamenti preventivi.

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/hl (40-50 g/10 l) in trattamenti preventivi.

Olive: Contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hl (60 g/10 l)

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 8 Kg/ha

Agrumi: Contro Mal secco, Allungatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/hl (40-50 g/10 l) nei due trattamenti autunno-invernali.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAMET 22 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Luigia, Abate Fetel, Butira Clairgeau, Passa Crassana, Willam, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard e di mele: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

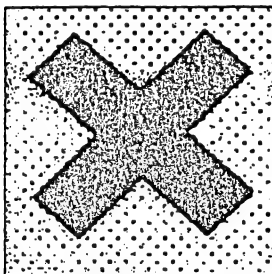
DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico (da ossicloruro di rame)	g 22
Coformulanti q.b. a	g 100



IRRITANTE

Frazi di rischio:

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle.

Usare indumenti protettivi o guanti adatti.

In caso di malore consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: g 50

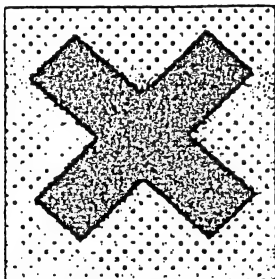
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico (da ossicloruro di rame)	g 22
Coformulanti q.b. a	g 100



IRRITANTE

Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
 (da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a. g 100
 Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Natura del rischio:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glyphogan TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- | | |
|--|-----------|
| - Contro la maggior parte delle infestanti annuali: | 6-7 l/ha |
| - Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp.: | 7-9 l/ha |
| - Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis | 9-10 l/ha |
| - Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis | 10 l/ha |

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremona 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanità n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

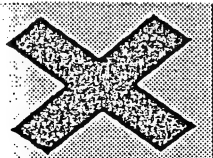
Distribuito da: Isagro Italia spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (Mi)

OSSICLORAME SAM BLU 28

**(POLVERE BAGNABILE)
ANTICROTTOGAMICO**

POSSICLORAME SAM BLU 28

INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.
MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) g. 28,5
- Coformulanti a. b. a. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg	Parlita n°

Stabilimento di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti non deperibili - Non bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le vapori - Non mangiare e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le vapori - Non disfarci del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, almeno 1 e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea sanguinolenta, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrólisi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le eritogramme parassitarie delle colture sotto indicate:

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400.

Contro Bolla e Corineo del pesce per trattamenti autunno-invernali l'OSSICLORAME SAM 800 SL 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200.

Olivo: contro l'Occhio di pavone e Lebbra q. 500-600.

Agrumi: contro Antracnosi. Decorticazione. Fumaggine e Mal secco q. 500.

Cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di q. 500.

Patata: contro *Peronospora* ed *Alternaria* alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

Barbafetola da zucchero: contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con due trattamenti.

Floricoltura (Rosa, Garofano, Crisantemo): per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrere alla dose di g. 500-600.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione del Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupressinebbili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

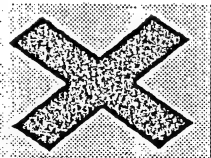
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

OSSICLORAME SAM 50

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO

OSSICLORAME SAM 50
Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994
INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.
MINERBE (VERONA)



COMPOSIZIONE	
- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g. 50
- Sostanze coadiuvanti q. b. a	g. 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Kg
Stabilimento di produzione:
SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.
Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base del calendario di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro l'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.
Olivio ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Fragola: Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350.
Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi): g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità
Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di acqua con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.
Melo e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500-600, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.
Drapacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000.
Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota, Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400.
Riso: per la lotta contro le Alghie delle risale intervenire alla prima comparsa delle alghie, impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.
Floreali, Ornamentali e Forestali: Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 300-400.
Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ
Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITÀ
Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicous, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalsner, Butirra Giffard) cuprescibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
RISCHI DI NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.
Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

KUMULUS DF

Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili.

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura

KUMULUS DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo elementare puro (esente da selenio)	g 80
Coformulanti q.b.a	g 100

Titolare della registrazione e

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft
D-67056 Ludwigshafen
Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l.
73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da:

BASF ITALIA S.p.A.
Cesano Maderno (MI)

Reg. Min. San. N. 1179 del 06.04.73

Partita N.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Contenuto netto:

g 100

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Viticultura	80-160 g per 100 litri d'acqua
Frutticoltura	80-120 g per 100 litri d'acqua
Orticoltura e floricoltura	80-160 g per 100 litri d'acqua

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla pottiglia di irrorazione il bagnante-adessivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordeliese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Binapacni e Diclofluanide.

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio - Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di Confezionamento autorizzati:

IRCA Service.: Albano S. Alessandro (BG)
SICOPA S.r.l. - Pianello Val Tidone (PC)
ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO)
ALBA S.r.l. - Reggiolo (RE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Distribuito inoltre da: Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Altre taglie autorizzate: g 50-50 (5x10) - 500
Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Caratteristiche

L'Effician S è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite.
L'Effician S non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nella foglia e di colpire il micelio nel primissimo stadi di sviluppo. Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Effician S può essere impiegato nel calendario antiperosporico fin dai primi trattamenti.

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti a cavallo della fioritura.

Modalità e dosi d'impiego

Usare 200-250 g di prodotto per hl d'acqua irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Effician S è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Arseniato di calcio) e con Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

SULL'EVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A.
® marchio registrato

Officina di produzione:

- Hoechst Schering AgroEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania)*;
- AgroEvo Prodelec S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia)*;
- Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg);
- S.T.I. Sollefecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili);
- ALBA s.r.l. - Reggio (RE) (solo sacchetti idrosolubili);
- Industrie Chimiche Calvaro S.p.A. - Aprilia (LT)*;
- Industrias Quimicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-10-20 kg).

* tutte le taglie e confezioni autorizzate

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg e 1 - 5 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g 25.998

EFFICAN® S

Antiperosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Effician® S

Composizione Cimoxanil® puro 5%, Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 15,7%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

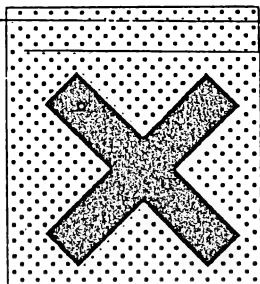
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°



AgroEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Turt. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3533 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità



NOCIVO

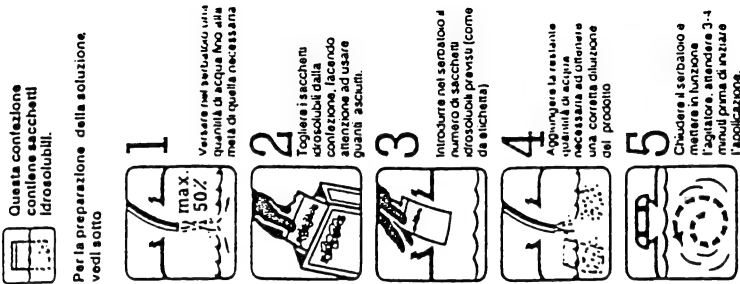
NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 5%, folpet 23%, rame metallo 15,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematulia. **FOLPET** irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e irritazione a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrici, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). **RAMME**: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso febbrile da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.



Caratteristiche
L'Efficin S è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite.

L'Efficin S non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nella foglia e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Efficin S può essere impiegato nel calendario antiperosporico fin dai primi trattamenti.

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti a cavallo della fioritura.

Modalità d'impiego

Usare 200-250 g di prodotto per hl d'acqua (= 1 sacchetto / 2 hl) irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Efficin S è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poliigla bordolese, Polisolfuri, Afsenato di calcio) e con Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

• Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A.
• marchio registrato

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgriEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgriEvo Prodelech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marseglia (Francia);
- S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colignola (RA);
- ALBA s.r.l. - Reggio (RE);
- Industrie Chimiche Caifaro S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g

25 998

EFFICAN® S

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Antiperosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Efficin® S

Composizione: Cimoxanil* puro 5%, Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 15,7%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

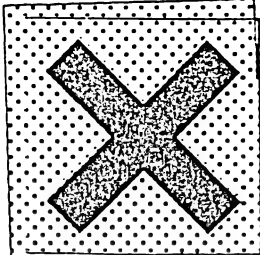
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta)

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N°

AgriEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3533 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 5%, folpet 23%, rame metallo 15,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria. **FOLPET**: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato circolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). **RAMF**: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litere emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

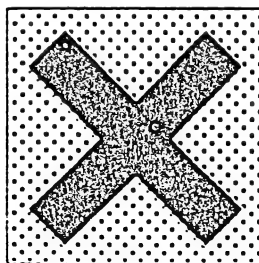
EFFICAN® S

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanil puro 5%, Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 15,7%

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

NOCIVO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

Registrazione n° 3533 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

Caratteristiche

L'Efficin Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite. Grazie ai suoi componenti, non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Efficin Mix può essere impiegato nel calendario antiperonosporico fin dai primi trattamenti in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti vegetativi.

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura.

Modalità e dosi d'impiego

Usare 200-220 g di prodotto per hl d'acqua irrorando con pompa a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: L'Efficin Mix è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polissolfuri, Arseniato di calcio) e con Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.
SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A.
© marchio registrato

Officine di produzione:

- Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg).
- STI Solfolecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili);
- ALBA s.r.l. - Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)*;
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)*;
- Industrias Químicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcelona) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-10-20 kg).

* tutte le teglie e confezioni autorizzate

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg o 1 - 5 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g

25.998

EFFICAN® MIX

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Efficin® Mix

Composizione. Cimoxanil* puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 19,6%.

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

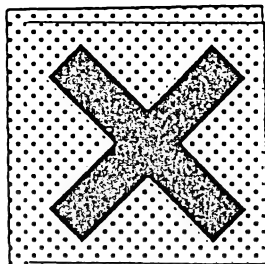
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3534 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture o i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%; folpet 30%; rame metallo 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. **FOLPET**: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e neuropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). **RAMO**: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

L'Effic Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite.

Grazie ai suoi componenti, non solo agisce per contatto sulla zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Effic Mix può essere impiegato nel calendario antiperonosporico fin dai primi trattamenti in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti vegetativi. Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura.

Modalità e dosi d'impiego

Usare 200-220 g di prodotto per hl d'acqua (= 2 sacchetti / 5 hl) irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Effic Mix è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordeliese, Polisolfuri, Aresinato di calcio) e con Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di oli minerali e prodotti a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

Per la preparazione della soluzione vedi sotto

- 1 Versare nel serbatoio o in un contenitore idoneo la metà di quella richiesta.
- 2 Togliere i sacchetti idrosolubili dalla confezione e versare il contenuto in un contenitore idoneo.
- 3 Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti idrosolubili previsti (con la dose indicata).
- 4 Aggiungere la restante quantità di acqua necessaria ad ottenere una corretta diluizione del prodotto.
- 5 Chiudere il serbatoio e mettere in funzione l'apparecchio, attendere 3-4 minuti prima di iniziare l'applicazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A.

® marchio registrato

Officine di produzione:

- STI Solfortecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colnigola (RA);
- ALBA s.r.l. - Reggiolo (RE);
- AgEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caflaro S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g

25 998

EFFICAN® MIX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

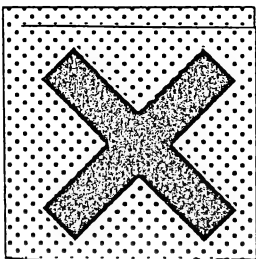
Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Effic Mix
Composizione Cimoxanil® puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 19,6%

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTINUTTO

AgEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3534 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%; folpet 30%; rame metallo 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea) durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antivele.

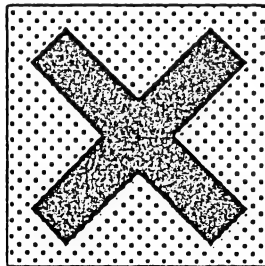
EFFICAN[®] MIX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 19,6%

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle



AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

Contenuto 500 g

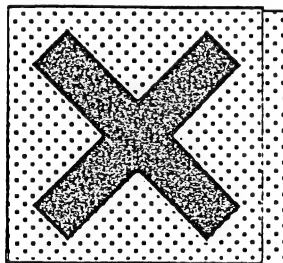
NOCIVO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

Registrazione n° 3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

CURIT[®] ZEB**SACCHETTI IDROSOLUBILI****ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA
DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA****Composizione:** Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione**Contenuto 500 g****ATTENZIONE**
manipolare con prudenza**IRRITANTE****AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico****Registrazione n° 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità**

CARATTERISTICHE

Il CURIT ZEB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro e della rosa. Grazie ai suoi componenti non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Il CURIT ZEB può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 230-300 g di prodotto/ha di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per un migliore controllo della Escoriosi è necessario intervenire con la dose massima di 300 g di prodotto/ha di acqua, iniziando all'apertura delle gemme e ripetendo l'applicazione 8-10 giorni dopo. Successivamente, il calendario antiperonosporico risulta efficace anche per il controllo della Escoriosi.

Peronospora del pomodoro: usare 250-300 g di prodotto/ha d'acqua. La dose maggiore è raccomandata su varietà sensibili, ed in presenza di forti attacchi di Peronospora e di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco e della rosa: usare 300 g di prodotto/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours e C. (Inc.) Wilmington Delaware, U.S.A.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)*

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Morsiglia (Francia)*

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)*

- Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano (solo conf. da 1-5-10-20 kg)

- STI Solitecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colligola (RA) (solo sacchetti idrosolubili)

- ALBA s.r.l. - Reggio (RE) (solo sacchetti idrosolubili)

- Industrias Químicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna) (solo conf. da 1-5-10-20 kg)

* tutte le taglie e confezioni autorizzate

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg e 1 - 5 - 10 - 20 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

© Marchio registrato

25 998

CURIT® ZEB

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA
DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA

CURIT® ZEB

Composizione: Cimoxanil* puro 4%, Mancozeb puro 40%

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare al riparo dall'umidità - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

IRRITANTE

AgreVo Italia S.r.l. - Socio Unico

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità



NORME PRECAUZIONALI

-conservare il recipiente ben chiuso
-non contaminare altre colture e i corsi d'acqua
-non operare contro vento

Prescazioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Cimoxanil (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali ed ematuria.

Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro antiveneni.

CURIT® ZEB

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA

CURIT® ZEB

Composizione: Cimoxanil® puro 4%, Mancozeb puro 40%

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare al riparo dall'umidità - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

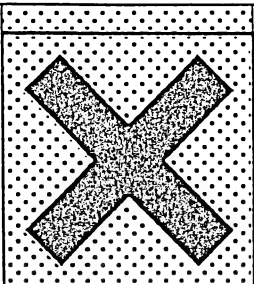
P.le S. Luiti, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità



IRRITANTE

ATTENZIONE
manipolare con prudenza



CARATTERISTICHE

Il CURIT ZEB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro e della rosa. Grazie ai suoi componenti non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Il CURIT ZEB può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 230-300 g di prodotto/ha di acqua (= 1 sacchetto/2 hl - 3 sacchetti/5 hl). I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per un migliore controllo della Escoriosi è necessario intervenire con la dose massima di 300 g di prodotto/ha di acqua (= 3 sacchetti/5 hl), iniziando all'apertura delle gemme e ripetendo l'applicazione 8-10 giorni dopo. Successivamente il calendario antiperonosporico risulta efficace anche per il controllo della Escoriosi.

Peronospora del pomodoro: usare 250 g (= 1 sacchetto/2 hl) - 300 g (= 3 sacchetti/5 hl) di prodotto/ha d'acqua. Usare la dose di 300 g/ha di acqua (= 3 sacchetti/5 hl) su varietà sensibili e in presenza di forti attacchi di Peronospora e di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco e della rosa: usare 300 g di prodotto/ha di acqua (= 3 sacchetti/5 hl).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Si consiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours e C. (Inc.) Wilmington Delaware, U.S.A.

Officine di produzione:

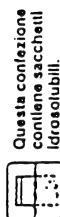
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbuehl (Germania)*
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)*
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)*
- STI Solfoleica Italiana S.p.A., Stabilimento di Colignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili)
- ALBA s.r.l. - Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili)

* tutte le taglie e confezioni autorizzate

TAGLIE AUTORIZZATE 1 - 5 - 10 - 20 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

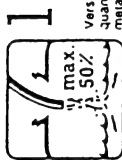
® Marchio registrato

25.998



Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.

Per la preparazione della soluzione
vedi sotto



1
Versare nel serbatoio una
quantità di acqua fino alla
metà di quella necessaria



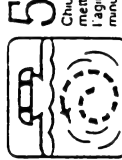
2
Trasferire i sacchetti
idrosolubili dalla
confezione al serbatoio
quali A33000



3
Introdurre nel serbatoio il
numero di sacchetti
idrosolubili previsti (come
da etichetta)



4
Aggregare la restante
quantità di acqua
necessaria ad ottenere
una corrente liquida
del tipo



5
Chiudere il serbatoio e
mettere in funzione
l'aggitatore. Attendere 3-4
minuti prima di iniziare
l'applicazione

Caratteristiche

Curit R 44 Blau è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora ed altre crittogame della vite, patata, pomodoro, spinacio, carciofo, soia, girasole, lattuga, cipolla, aglio, porro, melone, zucchini, pisello, tabacco e rosa. Curit R 44 Blau agisce per contatto sulle zoospore germinanti ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione della vite si consiglia di non applicare Curit R 44 Blau in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono più consigliati gli antiparassitari non contenenti rame.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Modalità e dosi d'impiego

Peronospora della vite: Usare 200-300 g per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Pomodoro, patata, spinacio, carciofo, soia, girasole, lattuga, cipolla, aglio, porro, melone, zucchini, pisello, tabacco, rosa: usare 300 g/hl di prodotto formulato contro le peronosporie. Iniziare prima della comparsa dei sintomi e proseguire secondo l'andamento climatico. In caso siano già presenti i primi sintomi, effettuare due trattamenti ravvicinati, distanziati di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Il prodotto è pure attivo contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi.

In tutti i casi, la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 3 kg di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il Curit R 44 Blau è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usarlo in associazione a prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SOIA E GIRASOLE, 21 PER CARCIOFO E 20 PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware U.S.A.
® marchio registrato

Officine di produzione:

- Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano;
- AgriEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT);
- Industrias Químicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 KG

25.998

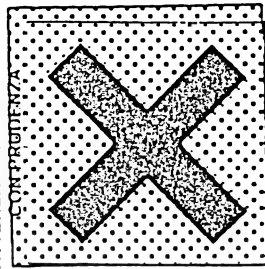
CURIT® R 44 BLAU

Antiperosporico in polvere bagnabile per la difesa della vite e di altre colture orticole e industriali

Curit® R 44 Blau

Composizione Cimoxanil * puro 4,2%, rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 39,75%

ATTENZIONE: MANIPOLARE



IRRITANTE

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 3959 del 16-10-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4,2%, rame metallo 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

RAMME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre (da inalazione del metallo). Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

TELONE

Fumigante nematocida per il controllo di tutte le specie di nematodi viventi del terreno

Liquido

TELONE

Composizione:

1,3 dicloropropene g 97 (= 1164 g/l)

Prodotti correlati g 1

Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille.

Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i

residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante le

fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di malessere

consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda)

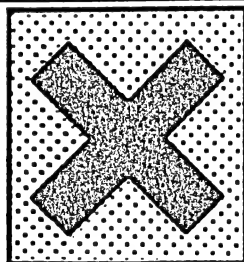
Dow AgroSciences - Stade (Germania)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200(*) litri

Registrazione n. 4297 del 18/5/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il TELONE libera il terreno da tutte le specie di nematodi, tra cui: l'Anguillula della bietola, l'Anguillula della patata, l'Anguillula delle piante erbacee floreali, l'Anguillula delle radici, l'Anguillula del frumento.

Dosi e modalità d'impiego:

Le dosi d'impiego del TELONE sono di 95-125 litri operando su terreni leggeri e di 125-160 litri operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo di nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse. I trattamenti si effettuano iniettando il prodotto nel terreno previamente lavorato, mediante pali iniettori. Le buche debbono raggiungere la profondità di 10-15 cm ed essere distanziate di 30-40 cm.

Dopo aver eseguito il trattamento, il terreno deve essere rullato ed irrigato onde evitare l'evaporazione del prodotto. Migliori risultati si ottengono effettuando i trattamenti quando la temperatura del terreno si aggira sui 15°C ed il terreno possiede il grado di umidità necessario per una buona semina.

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati a persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Divieto d'impiego in serra ed in ambienti chiusi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il TELONE non è compatibile con altri principi attivi e deve essere applicato da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del TELONE fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili quali pesco, vite, pioppi, ecc.

Intervallo di sicurezza: tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto sul terreno trattato dovrà intercorrere un periodo di almeno 28 giorni. Prima di effettuare la semina o il trapianto, sarà bene sottoporre il terreno trattato con fumigante ad una leggera lavorazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

(*) Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotrofo con lesioni centrali di tipo paralitico, tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. **Apparato digerente:** dolori addominali, vomito, diarrea, epistomalgia, ittero. **Apparato respiratorio:** dispnea, tosse, edema polmonare. **Congiuntivite e dermatite irritative.** Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gastrulsi con sospensione di carbone attivo, per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consigliare il Centro Antiveleni.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

POLYRAM DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

POLYRAM DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metiram puro	g	71,2
Coformulanti q.b. a	g	100

Titolare della Registrazione e

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen

Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO. PHY. M. S.a.r.l.

73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da:

BASF ITALIA S.p.A.

Cesano Maderno (MI)

Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

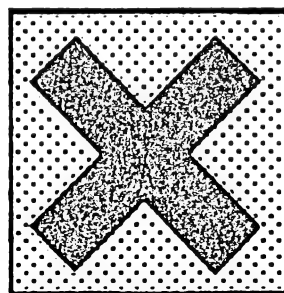
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

g 100



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.
- In caso di malessere ricorre al medico mostrandogli questa etichetta.
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua. Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stabile al magazzino. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

grammi per 100 litri d'acqua

Vite	
Contro peronospora	150-200 g
Contro esconiosi	400 g
Melo e pero	
Contro ticchiolatura:	trattamenti pre-florali 200 g
	trattamenti post-florali 150-200 g
Contro maculatura bruna	150-200 g

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

- SICOPA - Pianello Val Tidone (PC)
 - IRCA Service - Albano S. Alessandro (BG)
 - ITAL-AGRO s.a.s - Grugliasco (TO)
 - ALBA S.r.l. - Reggiolo (RE)
 - STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Colignola (RA)
- Distribuito inoltre da SOLPLANT S.p.A - Crespellano (BO).

Pomodoro	150-200 g
----------	-----------

Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Tabacco

Contro Peronospora tabacina:	trattamenti preventivi	150 g
	trattamenti con attacchi in atto	400 g

Ploppo

Contro Marssonina

400-500 g

Garofano in campo

150-200 g

Contro ruggine

Cereali in campo (esclusi mais e riso)

2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della parte aerea

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butira d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate:

g 20 - 100 (5 x 20) - 250;
Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRONDAL*

Insetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego su alcune colture in Frutticoltura, Oricoltura, Viticoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, fragola, vivaio.

Liquido emulsionabile

FRONDAL

Compostizione:
Cipermetrina pura g 10 (= 91 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Xilene

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti edetti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

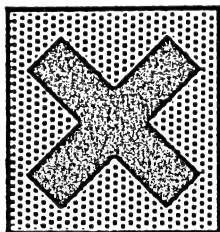
Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 litri

Registrazione n. 9247 del 12/06/97 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCTIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stasi; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: emafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Difenil e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antidote

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbatte ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovanili che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodotti fosfororganici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi molto basse.

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesce: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi, Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1° trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml. 2° trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1° generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata. 3° trattamento contro la 3° generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Fillorinotteri (Cemiosoma, Litocollis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo e serra (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifera: 50-65 ml. Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tigola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fragola: contro Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Afidi: 37-50 ml.

Flori e vivaio in campo (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Arancio e Limoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lijso, Cassida: 400-500 ml/ha.

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda, Criptorinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml.

Frisamento: Contro Afidi, Lema: 37-50 ml.

Compatibilità: FRONDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pisello; 7 giorni per fragola, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais, frumento; 60 giorni per tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ISTRUZIONI PER L'USO

Fungicida di copertura per irrorazioni preventive alla parte aerea, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero: g 150 - 350.

MELO e PERO

Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggine: g 200 - 250.

PIOPO

Bronzatura (Marssonina brunnea): g 450 - 550.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi: g 200 - 300.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine: g 150 - 250.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AERILI

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : il DITHANE 70 BLU è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : varietà di pere sensibili al Mancozzeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpa, Zecchermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

Industria Chimica CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);
BORLAND HAYS France S.A. - Usine de Landerbourg (FRANCIA);
BORLAND HAYS France S.A. - Usine de Landerbourg (FRANCIA);
SIPAC S.p.A. - Fagnano (RA);
SIPAC S.p.A. - Fagnano sul Lambro (LO);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torinieri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colligola (RA);
DITHANE Marchio registrato della Irtam snc - Irtam Co. - P'villeleplu - U.S.A.

DITHANE 70 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI SU VITE, MELO, PERO, PIOPO, POMODORO E GAROFANO IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

Mancozzeb puro g 70
Dispersidenti, coloranti e sostanze inerti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare al riparo dall'umidità

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

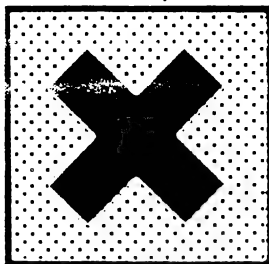
Registrazione Ministero della Sanità n° 5380 del 14.09.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: CMPA Avenue Jean Foucault, CS 621, 34535 Béziers (France)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE



NORME PRECAUZIONALI

Non operare con il prodotto

Non contaminare le mani

Dopo le manipolazioni lavare le mani con acqua sapone

Non bere, non fumare, non mangiare durante l'uso

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :

cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

emolisi trasfusionsi, rinnovare l'Hib libera con plasmasideresi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vitare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Fibricida ad assorbimento radicale. ANERBA LIQUIDO è attivo contro tutti i generi di erbacee infestanti che crescono in zone non coltivate lungo le strade, le sedi ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, aree industriali e simili. Agisce rapidamente anche contro le radici più profonde per cui l'azione erbicida è totale e grazie alla sua soluzione addensata assicura una migliore permanenza in loco duratura nel tempo. Le piante in erba avvizziscono e recano in breve tempo. ANERBA LIQUIDO è stabile e miscibile con acqua in tutti i rapporti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire al 10% in acqua (1 parte di ANERBA LIQUIDO e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superficie, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante con radici più profonde (tipo graminacea). Far precedere l'irrorazione da un innaffiamento o irrorare dopo la pioggia per ottenere un miglior effetto penetrante.

La soluzione diluita di ANERBA LIQUIDO si applica con un annaffiatore o una pompa irroratrice leginando oltre il terreno anche le erbacee. Singoli affanni per il diserbo; primavera e autunno (l'efficacia di norma un solo trattamento). In estate invece il trattamento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'impimento radicale è più profondo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

ANERBA LIQUIDO va usato esclusivamente come diserbante in zone NON COLTIVATE e irrorato solo sulle piante da distruggere. Va evitato il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento. Attenzione! Da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette indicazioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ANERBA LIQUIDO

Diserbante chimico ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro 8,40 (= 544 g/l)
Coformulanti q.b. n. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

È sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Contenerlo in confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Durante l'uso non avvicinarsi a fiamme o fonti di calore - Usare solo materiali inerti o in plastica e in recipienti di legno - Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati per il trattamento

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

SOCAP S.A.S.
via Farnesi, 34
TORINO

OFFICINE DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE
FORNOVO B. GIOVANNI (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)
DIACHEM S.P.A. - ALBAIO B. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7846 del 30.11.1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e menomoglobinemi in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire ed innervare il veleno nello stomaco con soluzione H2O2 al 1-2,5% in NaHCO3 al 5%; gastro-lavaggi ed emesi seguita da somministrazione di carboni attivi e curarsi salino; emolloscopia se sangue nel vomito. Se

IPRODID 50

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro g 50
Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria g 100-150/hl (10-15 g/10 l)

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia kg 1,5/ha (1,5 g/10 mq)

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia g 6-8/mq (60-80 g/10 mq)

FRUTTICOLTURA

Pero: contro Alternaria g 150/hl (15 g/10 l)

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

Drupacee: contro Monilia g 150/hl (15 g/10 l)

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite kg 1,5-2/ha in 10-20/hl (1,5-2 g/10 mq in 1-2 l)

VITICOLTURA: contro Botrite kg 1,5-2/ha in 10-20/hl (1,5-2 g/10 mq in 1-2 l)

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invasiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria g 150-200/hl (15-20 g/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA, POMODORO,

PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Srl - ZI Les Atignours - LA CHAMBRE (Francia)

LIFA S.r.l. - VIGONOVÒ (VE)

LIFA S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9728 del 3.9.1998

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto g 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100-300-500 kg 1-5-10-20

IPROSID 50

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro		g 50
Coformulanti ed inerti	q.b.a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CIFO S.p.A. - Via Oradour, 6 - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

LIFA S.r.l. - VIGONOVO (VE)

LIFA S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9728 del 3.9.1998

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO

Peso netto g 10

TAIFUN FORTE

ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA
CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI.
TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA

TAIFUN FORTE

Composizione
- Glifosate acido puro gr. 30,4 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico pari a gr. 41)
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:
Il **TAIFUN FORTE** è un erbicida da impiegarsi in post emergenza nel controllo delle specie mono e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni.
Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti.
Il **TAIFUN FORTE** non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:
* per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli).
* Non impiegare più di 200 - 300 l/ha. Qualora sia necessario controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con **TAIFUN FORTE**, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina o Diuron.

* In tutti i casi in cui **TAIFUN FORTE** è impiegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio.

AVVERTENZE:
* impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.
* agitare bene prima dell'uso sia la confezione che la miscela
* non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche.

* teme il gelo
* l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila. Da non impiegare in pre raccolto

CAMPI DI IMPIEGO:

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato:
Agrumi: arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, pompelmo, kumquat
Pomacee: melo, pero.
Noce, olivo e vite

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:
Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di attrezzature selettive.

Ortaggi: carciofo, carota, fagiolino, fava, melanzana, pisello, pomodoro.
Patata, mais solo interfila, soia, bietola da zucchero, rosa.

Vival e sementi di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo.
* Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, soia, prati, viali.

* Vival e sementi con applicazione in post - emergenza delle infestanti, di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

DOSI:
Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e bienni:

1 - 3 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanchae, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Perenni:

3,5 - 4,5 l/ha: Agropyron repens, Cerex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

5 - 6 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

7 - 9 l/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracium sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tripha sp., Urtica sp.
10 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto non è selettivo

NOCIVITÀ: tossico per i pesci

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH
Straßburger Str. 5 - Eschwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl
Via Albere, 20 - 37138 Verona

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl -
Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania
ALTHALLER ITALIA SRL
Strada com. per campagna - 20078 San Colombano (MI)

Registrazione n° 8984 del 11/11/96 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**

Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLORIMID 45

Polvere bagnabile - Fungicida organico per combattere le malattie crittogamiche delle pomacee.

CLORIMID 45

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Captano puro g 45

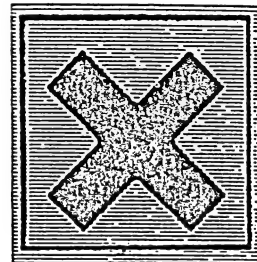
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilit  di effetti irreversibili. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3294 del 27.11.1979 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilit  o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

In frutticoltura il CLORIMID 45 e' efficace contro la Ticchiolatura (anche di magazzino) e il Gloeosporium.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frutticoltura (melo e pero): g 200 - 250 ogni 100 litri d'acqua contro Ticchiolatura del melo e del pero. Non usare CLORIMID 45 su alcune cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienne) sensibili al captano.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, etc.), olii e zolfi.

Il trattamento con CLORIMID 45 deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olio minerale e con zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il CLORIMID 45 puo' risultare fitotossico su alcune cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Claireau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienne).

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate : kg 5-10-20

Altre Officine autorizzate : Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer-Sheva 84100, Israele

MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

MANATANE 80

Composizione:

MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia: Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

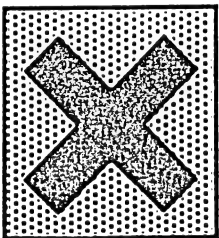
Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)
ELF Atochem Agri S.A. - Vass (Francia)
ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)
Rohm and Haas France S.A. - Lauterbourg (France)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)
Sanachem (Pty) Ltd. - Sasolburg - South Africa

Taglie autorizzate: 1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'acqua:

- Vite: per peronospora 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.
- Pomacee: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Glomerella.
- Pomodoro solo fino alla prima fioritura: 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme; barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus sativus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Puccinia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.
- Pioppo: per marssonina, ticchiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.
- Cereali in campo (escluso mais e riso): 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp.
- Garofano in campo: 200-300 g per ruggine.
- Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in sementaio; 150-250 g. in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigazione e la fioritura. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Docana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadocina, Spinacurpi, Zeccherma. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto embriofico, si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peggiora diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione corrupta.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

BAYEROID AL**INSETTICIDA PRONTO PER L'USO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayeroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonono, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziormico e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino;

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5

Officina di confezionamento (per Bayer S.p.A. - Filago (BG):

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); ml 200-500; I 1-5

Registrazione Ministero Sanita' n° 7789 del 22/5/89

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:
- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disferai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)
Stabilimento di confezionamento:
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria, 164 Modena

Partita N°

Peso netto g 50-100

Registrazione n.9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

(Foglio illustrativo g 50-100)

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE
Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Iftantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignole, Iftantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Iftantria : 600 - 800 g/ha

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha .

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHIE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIOFO, PORRO:

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Iftantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Piralide, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Nottue, Iftantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSIE

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Iftantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Iftantria: 600-800 g/ha

PIOPPO: Stilpnazia, Iftantria : 600-800 g/ha.

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulantiq.b. a g 100



ABBOTT S.p.A
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di confezionamento:
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria, 164 Modena

Partita N°.....

Peso netto: g 50-100

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

© Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois. U.S.A.

(etichetta g 50-100)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di
Bacillus thuringiensis, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,
sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32 000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:

ABBOTT LABORATORIES - CAPD

North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di confezionamento:

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria, 164 Modena

Partita N°

Peso netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-25

Registrazione n. 9655 del 03/08/1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Iftantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignole, Iftantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Iftantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE : Cidia, Anarsia, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Pirale, Pandemia, Eulia: 550-800 g/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Nottue e Pirale: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Iftantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Pirale, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Nottue, Iftantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSIE

VIVA: Larve di Lepidotteri defogliatori, Iftantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Iftantria: 600-800 g/ha.

PIOPOPO: Siliptozia, Iftantria : 600-800 g/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Neburon puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed ai animali domestici.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e così via.
Dopo l'impiego lavare accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Mazzanti, 221/6
40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEMI S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

SCAM S.R.L.
MODENA

Registrazione Ministero della Sanità n. 5551 del 23.11.1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli appropriati o Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per mescolimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Cola di volpe), Apera spica-venti (Agrostide annuale), Poa annua (Pimarola), Echinochloa crus-galli (Cinivone comune), Setaria spp (Panicum, Falso Panic), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Firinaccio), Capsella bursa-pastoris (Borsa-pastore), Chrysanthemum segetum (Margarita), Dipsacus spp. (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), raphanus raphanistrum (Ramoletto selvatico), Sinapis arvensis (Sinape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica urens (Ortica comune).

MODALITA' DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro sulla superficie - Erba medica: 2,5 - 4 kg/ha si impunti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi.

- Frumento, orzo e cereali minori: 5-7 kg/ha. In pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più argillosi;

- Sola e girasole: 3-4 kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VECLAN può essere miscelato con altri diserbanti; non è invece compatibile con gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dopo l'impiego

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 479 —

TERBUFOS CYANAMID COUNTER[®] 2-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER[®] 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

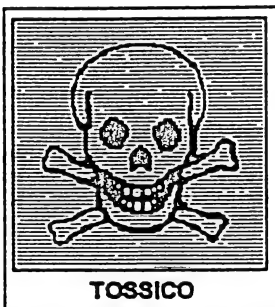
- TERBUFOS puro g 2
- Supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI)
CALLIOPE - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Noguères (Francia)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2705 del 21.10.1977

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 15 - 20
Confezioni ricaricabili: kg 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

MODALITÀ DI SICUREZZA

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o altri prodotti - Non spargere cenere verde - Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non bruciare la confezione vuota.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la terminazione pericapsulare, la cinipale pregangliare, la pleocchia neuro-mucosa. **Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Broncospasmo,** **iperventilazione bronchiale,** edema polmonare. **Visione offuscata,** **miopia.** **Schizofrenia e catarattosi.** **Bronchite (inacutita).** **Sintomi respiratori** (di seconda comparsa): tosse e parol mucosali. **Tachicardia,** **ipertensione arteriale,** **irritazione.** **Sintomi oculari:** congiuntivite, lacrimazione, cataratti, cornea. **Causa di morte:** insufficienza respiratoria. **Alcuni casi fatali,** a distanza di 7-15 giorni dall'impiego acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (perché ritardato, in seguito a questa, dalla catarattosi). **Tormenta:** cataratti ed altri casi fino a comparsa dei primi segni di catarattosi. **Somministrare subito la profilassi.** **Consigliare un Centro Antidoti.**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci.

Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi del più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Aliche, Atomarie, Bianchi, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti modalità:

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto della semina o del trapianto con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

TRATTAMENTO A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pre-trapianto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandicorno, il Terbufos Cyanamid COUNTER 2G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

COLTURE	TRATTAMENTO	
	LOCALIZZATO	PIENO CAMPO
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,		
MAIS	10-15 kg/ha	40-60 kg/ha
PATATA, TABACCO	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha
ORNAMENTALI (anche in vivaio) ..	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha
PIOPPO (in vivaio e piantonato)....	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'innaffiamento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

02.11.1998

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3,5-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
- Terbufos puro g 3,5
- Supporti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

INDALVIA S.A. - Orihuela (Spagna)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
CALLIOPE S.A. - Rue d'Aix BP90 - F64150 Nogueres (Francia)
CYANAMID AGRO S.A. - Z.L. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7234 del 28.11.1987

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

MODI DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare cibo, colture, animali e bevande o corredi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la trasmissione periferica, la respirazione, la produzione neuromuscolare. Sintomi muscolari (di natura convulsiva): nausea, vomito, eritemi cutanei, diarrea. Broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, ecc. Sintomi a sudorazione. Bradicardia (ipocortisole). Sintomi circolatori (di natura convulsiva): cefalea o vertigini, tachicardia, ipertensione arteriale, ecc. Sintomi circolatori: confusione, cecità, convulsioni, ecc. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurodegenerativo (perdita di memoria, in seguito a perdita della coscienza). Terapia: terapia di supporto ed ecc. fino a comparsa dei primi segni di decompensazione. Somministrare subito la pralidossima. Considerare un Caso Avvelenamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi del più frequente e dannoso parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blatelle, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere sparso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità:

- **DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO:** da effettuarsi pre-semina o pre-trapianto, distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;

- **DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA:** da effettuarsi nei solchi o nelle interfilari all'atto delle semine o del trapianto con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	7-10	30-40
Solanacee (Peperone, Pomodoro), Patata, Tabacco:	10-12	40-50
Ornamentali (anche in vivaio):	10-12	40-50
Pioppo (in vivaio e piantone):	10-12	40-50

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'innaffiamento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.11.1988

FLUWEED

ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE ORTICOLE, ERBACEE, ARBOREE
E PIANTE ORNAMENTALI IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Trifluralin puro g 44,5 (= 460 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4393 del 25/05/1981 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

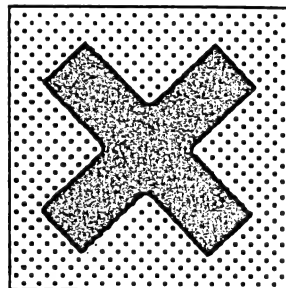
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri Fraz. Montalcino (Siena)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Milano)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FLUWEED è un diserbante selettivo che combatte le seguenti infestanti: Erba codina (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola annua (*Poa annua*), Forasacco delle messi (*Bromus secalinus*), Forasacco dei tetti (*Bromus tectorum*), Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Pabbio rossastro (*Setaria glauca*), Panicella (*Eragrostis megastachya*), Panico falso (*Setaria viridis*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetto (*Sorghum halepense*), Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Ortica minore (*Urtica urens*), Poligono centinodia (*Polygonum aviculare*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Tribolo comune (*Tribulus terrestris*). Il FLUWEED viene impiegato sulle seguenti colture:

Asparago: applicare interrando il FLUWEED alla dose di lt. 1,5-2 due settimane prima dell'inizio del taglio dei turioni (non diserbare gli impianti nuovi).

Aglione: interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo: da trapiantare e da seme applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto.

Cavoli: (da seme e da trapianto) applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5-2 (terreni medio-impasto e pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto.

Radicchio da seme: applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Cocomero, Cetriolo, Melone: applicare il FLUWEED quando la coltura ha 3-4 foglie bagnando il suolo alla base della pianta ed interrare immediatamente. Impiegare lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti e/o argillosi).

Colza, Ravizzone: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni di medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Fagiolo e Fagiolino: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Pero, Melo, Vite, Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto: impianti nuovi: prima dell'impianto applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi); impianti di due o più anni - applicare ed interrare di FLUWEED lt. 2 per ettaro.

Girasole, Cotone, Arachide e Soia: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina

Gladiolo: applicare ed interrare il FLUWEED quando i bulbi hanno un diametro di cm. 2,5 circa. Impiegando lt. 1 (terreni leggeri), lt. 1,5 (terreni medio impasto), lt. 2 (terreni pesanti e argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Indivia, Scarola, Lattuga e Radicchio da trapianto: applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Patata: applicare il FLUWEED dopo la messa a dimora dei tuberi ed incorporarlo nel terreno senza danneggiare il seme. Usare lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreno pesante ed argilloso).

Pisello: applicare ed interrare il prodotto da 20 a 1 giorno prima della semina, con lt. 1.200 di prodotto per ettaro.

Pomodoro, Peperone da trapianto: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima del trapianto.

Pomodoro da seme: applicare il prodotto nelle interfile alla base delle piantine nel periodo del diradamento. Interrarlo subito impiegando lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi).

Grano-Orzo: viene impiegato in pre e post-emergenza delle colture senza incorporazione nel terreno, alla dose di litri 1,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua. Il seme della coltura deve essere interrato ad almeno cm. 3 di profondità per evitare possibili danni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : FLUWEED è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Istruzioni speciali:** qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, masi, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta quando è impiegato in post-emergenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLIOVAL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80
(insolubilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE. manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il VALOIL si usa principalmente nella lotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pmacee 3,5-4,5 l (trattamenti invernali); 1-2 l (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psillidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

drupacee 2,5-3,5 l (trattamenti di fine inverno).

Aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrumi: 1-2 l (durante il periodo vegetativo);

olivo: 1-2 l (in pre-floritura);

piante ed arbusti ornamentali: 1-2 l (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

Il VALOIL è usato comunemente alla dose di 8-10 l/ha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Il VALOIL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con VALOIL

Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui il VALOIL viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In caso di miscela, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

RISCHI DI NOCIVITA'

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

VALBRENTA CHEMICALS srl

Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD) - Tel. (049) 8962288

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9357 - 17.9.97

CONTENUTO: litri 0,5 - 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

SOLPLANT

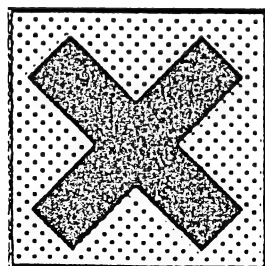
BRAVOZIM

(Granuli idrodispersibili)

Funghicida organico per il controllo di numerose malattie del melo, del pero, del pesco, del susino e delle colture floreali ed ornamentali.

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 35.
CARBENDAZIM puro g 10
Colofonanti q.b.a g 100



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

NOCIVO**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 9403 del 20/10/97

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

kg 1

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
COLLAG - Southampton (Inghilterra)

NORME PRECAUZIONALI:
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Prescrizioni particolari: Nella preparazione e l'irrigazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 38% e Carbendazim 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CLOROTALONIL: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale.
Sensibilizzante: Può provocare danni renali ed epatici.
CARBENDAZIM: non si conoscono casi d'intossicazione umana.
Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica.
Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.
Terapie: sintomatiche.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità d'azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acarofrenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemica acropela.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Melo: contro Cancrî rameali (Nectrîa) trattamenti al bruno a 260 g/ha; contro Tichloclatara e Oidio trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

Pero: contro Cancrî rameali (Nectrîa) trattamenti al bruno a 260 g/ha; contro Tichloclatara e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

Pesce e Susino: contro Bolla, Corineo e Cancrî rameali (Fuslococcum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/ha; contro Bolla, Corineo e Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-260 g/ha; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

Rose ed altre piante da fiore ornamentali: contro Oidio, Ruggine, Septoriosi, Anthracnosi 180-260 g/ha. Trattare ogni 7-14 giorni.

Altre taglie autorizzate: kg 5, 10, 25

Garofano: contro Fusariosi, Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,6 g/mq in post-trapianto con 2-10 litri di acqua/mq ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

Colture da fiore: contro Fusariosi, Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,6 g/mq prima della semina o dei trapianti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Scolgiere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina e gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

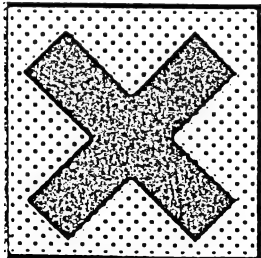
Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

BRAVO COMBI
GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Fungicida organico per le malattie degli ortaggi

Composizione:
CLOROTALONIL puro g 35
CIMOAXANIL puro g 4
Coformulanti q.b.a g 100



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti Irreversibili.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)
Stabilimento di produzione
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Sanità N. 8908 del 06/08/88

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Parità n°

kg 1

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
UCB - Gent (Belgio)
COLLAG - Southampton (Inghilterra)

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
Prescrizioni particolari:
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 35% e Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
CLOROTALONIL: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio; irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.
CIMOAXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a differente meccanismo d'azione: Clorotaloni e Cimoxanil. Il Cimoxanil è dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto rapidamente all'interno della vegetazione infestata. Il Clorotaloni è dotato di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO COMBI è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le piante orlicole ad eccezione dell'Oidio ed è dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 hl/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di conseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.
Pomodoro (in campo ed in serra): contro Peronospora, (*Phytophthora spp.*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp e Cladosporio (*Cladosporium fulvum*): g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggia, bagnature).

Patata (in pieno campo): contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggia, bagnature).
Pisello (in pieno campo): contro Antracnosi (*Colletotrichum spp.*), RugGINE (*Uromyces spp.*), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggia, bagnature).
Rosa (in pieno campo o in serra): contro Peronospora, Alternariosi (*Alternaria solani*), Botrytis, Tichiolatura, Antracnosi, ecc.: g 250-280/100 l di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (pioggia, bagnature).

AVVERTENZE

Su pomodoro non superare i 6 trattamenti annui in serra e 3 in campo.
Su patata e pisello non superare i 2 trattamenti annui.
Non accedere ai campi ed alle serre trattate prima che siano trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogliari a base di boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: kg 0,5, 5, 10, 20

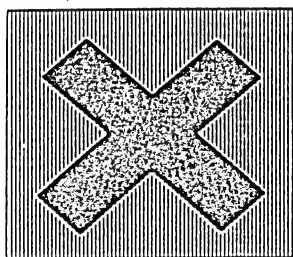
Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:
penconazolo puro 19,4 g (=200 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION
A.G., Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.,
San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

Taglie: litri 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermati necrobizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza

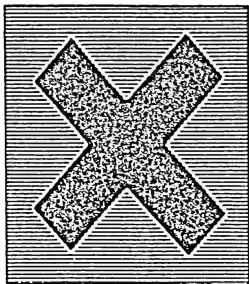
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:
penconazolo puro 19,4 g
coformulanti q.b. a 100 g
(=200 g/l)



IRRITANTE

Irritante per gli occhi e la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION
A.G., Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. **litri**

Officine di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.,
San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugugno (Modena)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (Bergamo)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PROPHY M. Srl z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: ml 5-10-25-50

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legati, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee: su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

- Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione: intorpidimento di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e colite, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

- Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

- Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: 125-150 ml/ha in pre-posttortura intervenendo ogni 14-16 giorni.

- Trattamenti curativi: 125-150 ml/ha in pre-posttortura intervenendo ogni 14-16 giorni.

- Trattamenti bloccanti: 125-150 ml/ha in pre-posttortura intervenendo ogni 14-16 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Gulgnardia* spp. e in misura minore su *Pseudopeziza* spp.

MELI: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti anticicchiolatura con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi: 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podophthora leucotricha)

- Trattamenti preventivi: Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/ha (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

PERO: Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: 125-175 ml/ha (187-262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trattamenti curativi: 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante

- Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi): 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/ha (300-375 ml/ha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corneo il TOPAS 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/ha (375 ml/ha)

TABACCO: Oidio

17,5-25 ml/ha (175-375 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE ORTICOLE (melone, zuccino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/ha (125-250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

CULTURE ORNAMENTALI e DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/ha (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con "boom" sensibilità si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: "Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nella specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

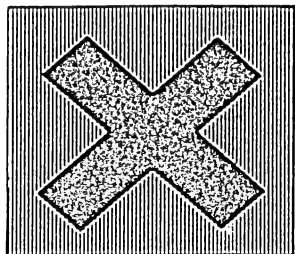
Topas® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:
penconazolo puro 19,4 g (=200 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION
A.G., Basilea (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97
Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.,
San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M., S.r.l., S. Maria di Mugnano (Modena)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio
(Bergamo)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP
PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di
confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl z.i. Les
Attignours, LA CHAMBRE (Francia)

Confezioni: 5 ml - 10 ml - 25 ml - 50 ml

emolisi trasfusi, rinnovare l'Hib libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Erbicida ad assorbimento radicale. DIACLOR L è attivo contro tutti i generi di infestanti che crescono in zone non coltivate lungo le strade, le sedi ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, aree industriali e simili. Agisce rapidamente anche in presenza di apparati radicali profondi. Presenta un'azione diserbante totale e duratura nel tempo. Le infestanti irrompe avvizziscono e seccano in breve tempo. DIACLOR L è stabile e miscibile con acqua in tutti i rapporti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire al 10% in acqua (1 parte di DIACLOR L e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superficie, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante con radici più profonde (tipo graminacea). Far precedere l'irrompimento da un innaffiamento o innaffiare dopo la pioggia per ottenere un miglior effetto penetrante.

La soluzione diluita di DIACLOR L si applica con un innaffiatoio o una pompa irroratrice bagnando oltre il terreno anche le erbe. Stagioni ottimali per il diserbo: primavera e autunno (sufficiente di norma un solo trattamento). In estate invece il trattamento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'apparato radicale è più profondo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

DIACLOR L va usato esclusivamente come diserbante in zone NON COLTIVATE e irrorato solo sulle piante da distruggere. Va evitato il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento. Attenzione! Da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione: Confezione ad esclusivo uso industriale.

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

DIACLOR L

Diserbante liquido ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro g. 40 (= 544 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Durante l'uso non avvicinarsi a fiamme o fonti di calore. Usare solo materiali metallici o in plastica e mai recipienti di legno. Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usati per il trattamento.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A.
via Grosio, 108 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
IRCA SERVICE S.p.A. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)
LIFA S.p.A. - via Piave - ISOLA VICENTINA (VI)
LIFA S.p.A. - via C. Colombo 77/A - VIGONOVÒ (VE)
ZAPI S.p.A. Z.I. III Strada, 12 - CONSELVE (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9699 del 28.7.1998

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-200-250-500 litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e menomoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-bicarbonato 3%; gastro-luasi od emesi seguita da somministrazione di carboni attivi e calcoli salini; endoscopia se sangue nel vomito. Se

PROCIDON

Fungicida preventivo e curativo

PROCIDON

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



4040 e Agostino (FE) - S. S. 255 - Km. 46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S. S. 255 KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 del 28/7/98

Durata della registrazione come da Decreto ministeriale

Contenuto: gr. 50, 100, 200, 250, 500; 1-5-20 kg

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO. Il PROCIDON è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Muffa grigia alla dose di g. 100-150/ml, effettuando 3-4 trattamenti nel periodo indicato a fine fioritura, quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo). All'invasitura, circa 7-8 settimane prima del raccolto, 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegare su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g. 80-100 per q.le di acqua, con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla chiusura dei petali, con ca. il 10-20% dei fiori aperti, alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. POMODORO: contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le di acqua iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. PESCO-NETTARINE-PERCOCIE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150-200 per q.le di acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g. 100-150 per q.le di acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000-150 per q.le di acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

LATTUGA: contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5-2 per ettaro. INDIVIA: contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5-2 per ettaro.

TABACCO: contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg. 1,5-2 per ettaro.

ALBICOCCO, CILIEGIO DOLCE E ACIDO, SUSINO: contro Muffa grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100-200 g per q.le di acqua.

MANDORLO: contro Monilia alla dose di 150-200 g per q.le di acqua.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80-100 g per q.le di acqua.

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100-150 g/l

ETICHETTA/VOGLIO ILLUSTRATIVO

CETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100-150/ml.

FAGIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g. 100-150 per q.le di acqua.

ACTINIDIA: contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia a g. 100/ml alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta.

NOCCIOLO: contro Marciume Bruno del Nocciolo a g. 75-100/ml.

GRASOLE: contro la Sclerotinia a g. 100/ml prima della fioritura e g. 100-200 per q.le di seme nella concia.

COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le di acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le di acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g. 4-5 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia od eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

PROTON

Fungicida preventivo e curativo

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PROCIDON

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

- Procimidone puro g 50
- Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255. km 48

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Durata della registrazione : come da Decreto ministeriale

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 del 28/7/98

Contenuto netto : g 50 - 100

Riferimento partita: "

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: miscibile con gli antipirassitari a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole e flo-
ricole, specie in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti! 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino; 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato.

AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (Bergamo)

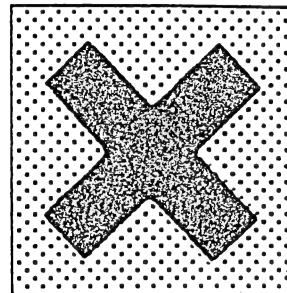
Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S. Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.



IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwarzii*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat):** contro Afidi (*A.citricola*, *T.aurantii*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava):** contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabietola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

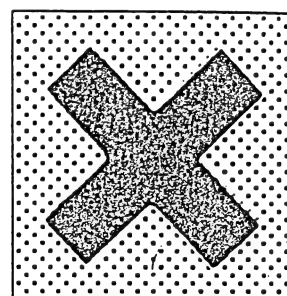
DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

MI 10 - 100



IRRITANTE

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA' : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reinfestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (*Psilla spp.*) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (*A.pomi*) Afidi del pesco (*M.persicae*, *M.varians*, *H.amygdali*, *B.schwartzi*, *B.persicae*) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (*L.pomonella*), Cidia, Anarsia (*A.lineatella*), Capua (*A.orana*), Antonomo (*Anthonomus spp.*), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (*L.botrana*, *E.ambiguella*) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (*Z.rhamni*), Sigaraio (*B.betulle*) 50-90 ml/hl. **Agrumi** (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (*A.citricola*, *T.auranti*, *A.gossypii*), Mosca (*C.capitata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Olivio:** contro Tignola (*P.oleae*), Mosca (*D.oleae*), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. **Ortaggi** (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (*B.brassicae*, *A.gossypii*, *A.fabae*, *U.sonchi*, *H.lactucae*, *M.persicae*, *M.europhorbiae*), Nottue (*Agrotis spp.*), Cavolaie (*M.brassicae*), Tripidi (*Tripis spp.*), Dorifora (*L.decemlineata*), Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Mosche, Piralide (*O.nubilalis*), Crocera (*C.asparagi*), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. **Barbabetola da zucchero:** contro Altiche (*C.tibialis*) e Nottue (*M.brassicae*) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (*T.mendicus*) e Lisso (*L.junci*) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). **Frumento, Orzo, Mais:** contro Piralide (*O.nubilalis*), Afidi (*S.avenae*, *R.maidis*, *R.graminum*) Nottue (*Agrotis spp.*), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (*N.florentina*) e Nottue (*C.viriplaca*) 0,7 - 0,8 l/ha. **Colza e Soia:** contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl.

Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile effettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivio, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabetola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AMPELOSAN® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro	g	4,2
RAME METALLICO	g	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti q.b. a	g	100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

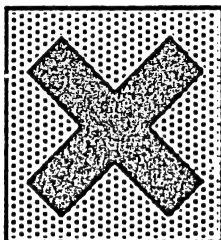
Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Sacchetti idrosolubili: 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tichiolatura e Ruggine. **Dose di impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, melone, patata, tabacco, pisello, zuccino, spinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame da ossicloruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

AMPELOSAN® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g 4,2
 RAME METALLICO g 40
 (sotto forma di ossicloruro di rame)
 Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
 Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

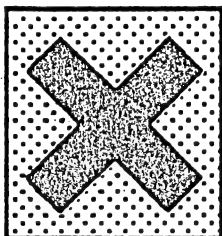
Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
 Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità.
 Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tuttavia di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati subittero ed eruttoria.

Rame da ossicloruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare il centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCTIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g, per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tirochilatura e Ruggine. **Dose d'impiego:** 200-300 g, per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, melone, patata, tabacco, pisello, zuccino, spinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

FACET SC

9048

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

sospensione concentrata

Facet SC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro

g 22 (=250 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

Impresa titolare della registrazione e
officina di produzione:
BASF Aktiengesellschaft
67056 Ludwigshafen
(Germania)

Distribuito da:
Solplant S.p.A.
Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

Partita N.

- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

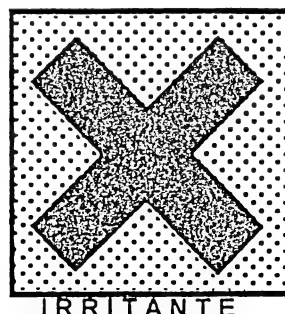
CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare gli aerosoli.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

l 1



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si conoscono gli effetti sull'uomo; negli animali da esperimento: sintomi a carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo:

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere *Echinochloa* (giavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei giavoni.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina 3,0 litri per ettaro

- risaia asciutta

Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.

- risaia sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione del prodotto.

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza 1,5-3,0 litri per ettaro

la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

- risaia asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2^a foglia del riso e con giavoni allo stadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accostimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia molto lentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

- risaia sommersa

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua non

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppato la 2^a foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risaie trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccezione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa.

Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: l 4; l 5

SILRAM® COMBI

**POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA,
ALTERNARIA E SEPTORIA**

SILRAM® COMBI

© Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8490 del 30.03.1994

SILIA S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

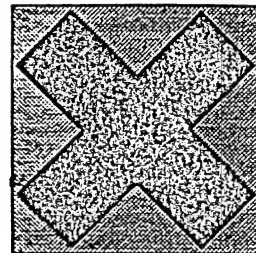
Cimoxanil puro.....	g.	4,2
Rame metallico.....	g.	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



IRRITANTE

Frasei di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCTIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatitare secondo le norme vigenti


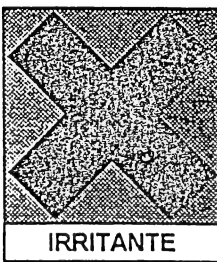
SILRAM COMBI
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAM® COMBI
 *Marchio SILIA S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° 5479 del 30/03/1994
 SILIA S.p.A. -
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - 41100 Mantova

COMPOSIZIONE		
Cimoxanil puro.....	g	42
Rame metallico.....	g	21
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti.....	q.b. a g.	100

Partita n°.....
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematoma.
RAMME DA OSSICLORURO. Sintomi: ossidazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, utero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fecce da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

IL SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconiosi). Dose di impiego: 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-avvessaggio. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Tachinatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti direttamente all'interno del serbatoio stesso);
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratore, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macellazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratore con 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello stabilizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

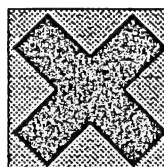
SILRAM COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8490 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro..... g.	4,2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame..... g.	40
Coformulanti q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto: 500 g - -

SILIA S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

RAMEDIT® COMBI S

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT® COMBI S

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9169 del 17.03.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

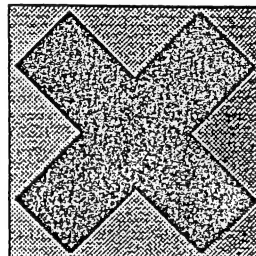
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro.....g.	4,2
Rame metallico.....g.	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Coformulanti.....q.b. a g.	100



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massi-

ma per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smatire secondo le norme vigenti

12/92 50122 902


RAMEDIT COMBI S
 POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
 FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERARIA E SEPTORIA

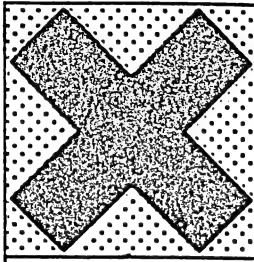
RAMEDIT® COMBI S
 *Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9169 del 17.03.1997
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil puro	g. 4,2
Rame metallico	g. 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
Colofornanti	q.b. a g. 100

Partita n°
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzio di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.


IRRITANTE

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.
RAMÉ DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **RAMEDIT COMBI S** è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il **RAMEDIT COMBI S** è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto biocante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSE E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegazione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa) con azione collaterale anche contro Tignola e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottima preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nei casi di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla irrorazione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-zione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaffire secondo le norme vigenti

MODI DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'irroratrice

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

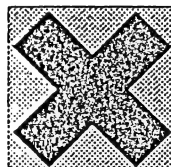
RAMEDIT[®] COMBI S

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COL-
LATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità n° 9169 del 17.03.1997

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro..... g.	4,2
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame g.	40
Coformulanti q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro

g 80

Coformulanti

q. b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.p.A. - Via Juvatta 10 - TORINO

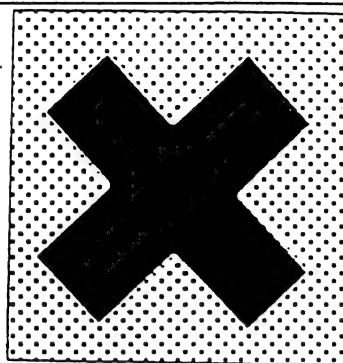
ITAL-AGRO S.p.A. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO-PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chaux (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5 - 10-20

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione sterilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Tirochilatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

gr 150-200

VITE

contro Peronospora, Antracnosi

gr 200-250

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm

gr 350-400

POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura)

gr 250-300

PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte)

gr 400-450

(su pioppelle in vivaio)

gr 250-350

TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

gr 200-250

(in semenzaio)

gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine

gr 150-250

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi

gr 150/ql di seme

Riso: contro Brusone, Fusariosi

gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carbone, Elminiosporiosi, Fusarium

gr 250-300/ql di seme

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato

gr 600/ql di seme

Pastata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria

gr 250-300/ql di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium

gr 250-600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

gr 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curcio, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zuccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida

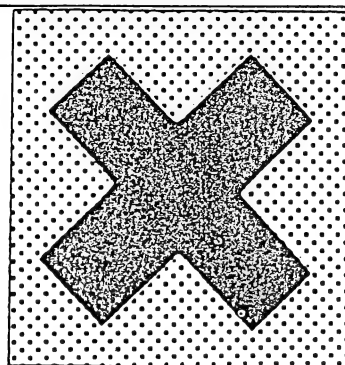
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)
 ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
 SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)
 BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)
 CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Ticihiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
		nei trattamenti primaverili	gr 200-300
		nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
DRUPACEE E MANDORLO	contro Sclerotinia, Corineo, Bolla		gr 200-300
VITE	contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI	contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300
ORTICOLE	contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200-300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)			
OLIVO	contro Fumaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
FRAGOLA	contro Vitiolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO	contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
RISO	contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KOCIDE® DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

Composizione

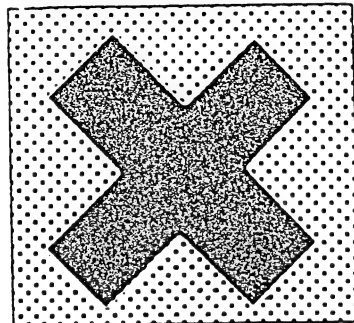
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2BI LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997

Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi

gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi

gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi

gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone

gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora

kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiolatura

gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora

gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi

kg 2,80-3,65/ha

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROSSIL-IDRO DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL - IDRO DF - Fungicida

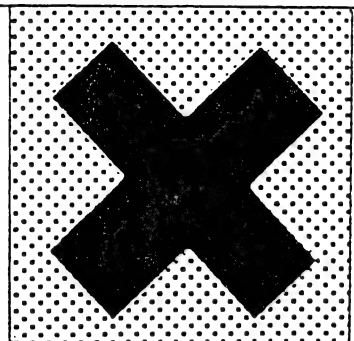
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2BJ LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28.04.1997

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveale.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Tocchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

nei trattamenti primaverili gr 200-300

DRUPACEE: E MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommiosi del colletto, Batteriosi gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiolatura gr 200-300

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi kg 2,80-3,65/ha

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman-Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NO CIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilaminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (<i>Cirsium</i> a.) trattamento in fioritura, Romice (<i>Rumex</i> spp.), Felci, Assenzio selvatico (<i>Artemisia</i> v.), Tarassaco (<i>Taraxacum</i> o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.), Cannuccia di palude (<i>Phragmites</i> spp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) trattamento in fioritura, Ortica (<i>Urtica</i> spp.), Grespino (<i>Sonchus</i> spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) fino a 30 cm	12 l/ha
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.	

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (<i>Alopecurus</i> spp.), Loglio (<i>Lolium</i> spp.), Riso crodo	2-3 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (<i>Laersia</i> o.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.)	4-5 l/ha
Zigolo (<i>Cyperus</i> r.) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.)	10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.)	12 l/ha

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (<i>Phragmites</i> spp.), Lisca (<i>Tipha</i> sp.), Coltellaccio maggiore (<i>Sparganium</i> sp.), Rofo (<i>Rubus</i> sp.), Assenzio (<i>Artemisia</i> sp.)	
Gramigna (<i>Cynodon</i> sp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> sp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramignone (<i>Glyceria</i> sp.), Scagliola (<i>Phalaris</i> sp.),	
Panico (<i>Paspalum</i> sp.), Zigolo (<i>Cyperus</i> sp.), Carice (<i>Carex</i> sp.), Giunco (<i>Juncus</i> sp.), Canna (<i>Arundo</i> sp.)	6-12 l/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 500; L 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

COMPOSIZIONE (ricerca a 100 g)

Cimoxanil puro	g	10
Rame metallico	g	40,0
(da ossicloruro tetraatomico)		
Coformulanti e inerti	q.b. a g.	100

Registrazione Ministero della Sanità n° 8469 del 14/02/1994

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San
Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -
Adria (Cavanella Po) (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia
(Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio
(BG); SARIAS S.p.A. - Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA
S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tor-
renieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato
PARTITA N°.....

Contenuto kg 1

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altro colturo, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Rame da ossicloruro 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Uren. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e transluminare, del Cimoxanil.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume normale.
VITE:

Peronospora:200-300 g

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegazione, ingrossamento degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici.

POMODORO

Peronospora, Septoria, Alternaria:200-300 g

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione secondaria contro le Batteriosi.

PATATA

Peronospora e Alternaria:200-300 g

Iniziere i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni.

CARCIOFO

Peronospora:300 g

Trattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 giorni.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come la poltiglia bordolese, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità. Non si deve trattare durante la fioritura.

Neofiticità: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 Kg

RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità n° 8469 del 14.02.1994

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g.	4,0
Rame metallico	g.	40,0
(da ossicloruro tetraramico)		
Coformulanti	q.b. a g.	100



Contenuto: 200 - 250 - 500 - 1000 grammi

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Etichetta/Foglio illustrativo

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba	1,07%
Mecoprop	12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p.), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostamento e l'inizio della levata 5-7 l/ha
(pari a 50-70 ml/100 mq)

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio. 7-9 l/ha
(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. Faenza (RA)
DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atugnours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	gr 1,07 (= 11,2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12,9 (=135,4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: SARIAF S.p.A. - Faenza (Ra)
DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita n°

Contenuto netto ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

START COMBI

Erbicida selettivo per mais, girasole e soia
in formulazione concentrato emulsionabile

START COMBI Composizione:

- Metolaclor puro g. 30 (= 312 g/litro)
- Linuron puro g. 10 (= 104 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

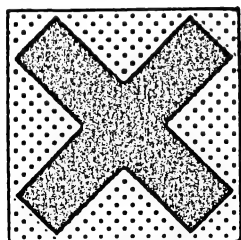
Registrazione n. 8496 del 30.03.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni polmonari se ingerito. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tritarsi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolaclor 30%; Linuron 10%, le quali separatamente provocano i seguenti effetti di tossicità:

Linuron: derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irruzione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitetti ed ematuria.

Metolaclor: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, eczematismo, trisma, spasmi muscolari.

Temperatura:

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare il Centro Antidoti

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sulle infestanti nella fase di germinazione del seme e allo stadio di plantula. Controlla la maggior parte delle infestanti annuali graminacee quali: Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Digiarua (*Digitaria sanguinalis*), Panico o Giavone americano (*Panicum Dicochloa*), Panico capillare (*Panicum capillare*), Fienarola (*Poa annua*), Setaria (*Setaria viridis*) nonché diverse Dicotiledoni: Borsa del Pastore (*Capsella Bursa Pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Mercuriella (*Mercurialis annua*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Stellaria (*Stellaria media*), Veroniche (*Veronica hederifolia*, *Veronica persica*). Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni triazino-resistenti quali Amarantho (*Amaranthus* spp.), Farinaccio (*Chenopodium album*) ed Erba morella (*Solanum nigrum*). Il prodotto non è efficace su alcune graminacee annuali quali Avena spp., Coda di volpe (*Alopecurus Myosuroides*), Falaris (*Phalaris* spp.) e su tutte le infestanti perenni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina. Eseguire i trattamenti su terreni preferibilmente rullati e seminati ad una profondità non inferiore ai 4-5 cm.

Dosi consigliate:

Mais, Soia: 4,5-5,5 l/ha

Girasole: 3,5 l/ha

Impiegare le dosi più alte nei terreni pesanti.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto perché permette l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti. Provvedere pertanto ad irrigazione entro 2 settimane dall'applicazione in caso di assenza di pioggia. Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Qualora si rendesse necessaria la risemina, eseguire un'aratura alla profondità di almeno 25-30 cm.

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta del mais.

Attenzione:

da impiegarsi in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

EKORAM DF - Fungicida

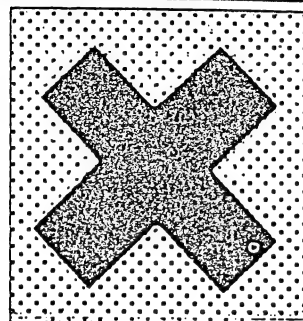
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido).....g 40
- Coadiuvantiq.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In casi di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almesa Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almesa Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9222 del 28.04.1997

Contenuto netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: EKORAM DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro

nei trattamenti autunno-invernaligr 500-1000

nei trattamenti primaveriligr 200-300

DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla

nei trattamenti autunno-invernaligr 500-1000

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi.....

gr 200-300

AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Commosi del colletto, Batteriosi.....

gr 200-300

ORTICOLE: carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,

pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanella, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,

Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi.....

gr 200-300

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone.....

gr 200-300

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora:

kg 3-3,5/ha

FRAGOLA: contro Vaiolatura.....

gr 200-300

FLOREALI INPIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora.....

gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi

kg 2,80-3,65/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalica e con Tiram.

AVVERTENZA: In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupece sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AGRIZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

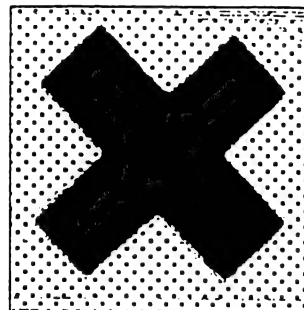
FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO
C.T.K. HOLLAND BV - Hollandselaan 27 - 1213 AM Hylversum (OLANDA)
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n°9468

del 13/01/1998

Partita n°

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: stausia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveale

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

VITE contro Peronospora, Antracnosi

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm

POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura)

PIOPPO contro la Marssonina (su piante adulte)

(su pioppelle in vivaio)

TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

(in semenzaio)

GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi

Riso: contro Brusone, Fusariosi

Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato

Patata: contro Fusariosi, Rizotonia, Alternaria

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizotonia, Pythium

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

gr	150-200
gr	200-250
gr	350-400
gr	250-300
gr	400-450
gr	250-350
gr	200-250
gr	100-150
gr	150-250

gr	150/ql di seme
gr	200-250/ql di seme
gr	250-300/ql di seme
gr	600/ql di seme
gr	250-300/ql di seme
gr	250-600/ql di seme
gr	250-300/ql di seme

**DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra esiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

**Etichetta riferita al prodotto fitosanitario ACARGITE dell'Impresa SIPCAM
S.p.A. relativa al D.M. 02/07/97 (compreso nell'elenco B. - VARIAZIONI
TECNICHE) erroneamente omessa dall'elenco pubblicato nel S.O. n. 251 alla
G.U. n. 297 del 22.12.97**

/

/

|

1

ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi.

ACARGITE - Composizione:

- Propargite puro g. 57 (= 587 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Xilene



TOSSICO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Registrazione n. 5205 del 10.2.83
del Ministero della Sanità
Officina di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie 1-5-10-20 lt; 100-250-500 ml

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle muose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi, anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi che infestano le seguenti colture: melo, pesco, agrumi, vite (dopo la fioritura), pomodoro, peperone, melanzana, fagiolino, melone.

Dosi di impiego

ml 80-100/100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, in modo da bagnare interamente ed in modo uniforme ed abbondante la vegetazione.

Non trattare con temperature inferiori a 18°C.

Preparazione della pottiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. L'aggiunta di un bagnante migliora l'efficacia del prodotto in caso di forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su vite evitare i trattamenti prima della fioritura. Su colture orticole, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuare una prova su area limitata prima di passare ai trattamenti su superfici più ampie.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Etichette relative ai provvedimenti di cui agli ELENCHI C.
(VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI
FITOSANITARI AUTORIZZATI), riguardanti il secondo e terzo
trimestre 1998, non pubblicate nel S.S. alla G.U. n. 203 del 1.9.1998 e
nel S.S. alla G.U. n. 265 del 12.11.1998.**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC
INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

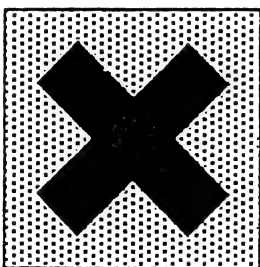
COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura
Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

g	10 (= 100 g/l)
g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

WYETH LEDERLE S. p. A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: ml 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

NORME DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipostimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allargici ed emolitici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stesosi; irritazione della via aerea: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di risintimazione. Consultare un Centro Antidotale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/l eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Carattis capitata*): 20 ml/l. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholitha molesta*): 15-20 ml/l. Tripidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/l allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/l in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/l. PERO - Psilla (*Psylla piri*): 50 ml/l in trattamento fine inverno; 75-100 ml/l a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/l a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/l. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/l; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribesana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/l. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/l a inizio attacco. VITE - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysis ambiguella*): 15 ml/l a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/l. AGRUMI - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/l. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/l. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/l eventualmente con 1 litro di olio bianco. POMODORO - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l oppure 25-50 ml/l con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillobinatori (*Lysomyia trifolii*): 50 ml/l. Nottue (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/l. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus Persicae*): 25-50 ml/l; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORRE - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/l. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/l. CARCIOFO - Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xantheres*): 35-50 ml/l. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 50 ml/l. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleone (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/l. COLTURE FLORICOLE - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/l. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l. Tortricidi: bege (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/l. Afidi: 35 ml/l. PIOPPO - Saperda (*Saperda charcaris*): 100 ml/l. Criptorinco (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/l.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(c:etipendVa10fi12.97)

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

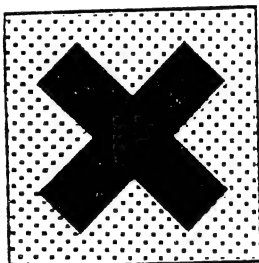
Alfametrina, pura	g	10 (= 100 g/l)
Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

WYETH LEDERLE S. p. A.

Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)

DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA

S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591, 10 - Forno S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 77A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Ill Strada, 12 Z.I. - Conselve (PD)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato

MORFIE DI SICUREZZA: - Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

DEFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sidermi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Pericolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione della via aerea: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Torceto: sintomatica e di ricomposizione. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -

Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/l eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/l in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). **Mosca della frutta** (*Carattus capitata*): 20 ml/l. **Tignola** (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/l. **Triptidi** (*Thrips*, spp.): 35 ml/l allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/l in post fioritura. **Tortrici ricamatrici** (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/l. **PERO - Psila** (*Psylla piri*): 50 ml/l in trattamento fine inverno; 75-100 ml/l a inizio attacco primaverile/estivo. **Afidi** (*Aphis pomi*): 50 ml/l a inizio attacco. **MIELO - Verme delle mele** (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/l. **Microlepidotteri minatori** (*Lithocolletis biancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/l; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. **Tortrici ricamatrici** (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulata*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/l. **Afidi** (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/l a inizio attacco. **VITE - Tignola** (*Lobesia botrana*, *Clydia ambiguella*): 15 ml/l a inizio attacco. **Cicalina** (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/l. **AGRUMI - Afidi**: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/l. **Verme della zagara** (*Prays citri*): 40-50 ml/l. **Cocciniglie** (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/l eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO - Aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l oppure 25-50 ml/l con trattamenti ogni 7-10 gg. **Filominatori** (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/l. **Noctue** (*Agrotis*, spp.): 35-50 ml/l. **Afidi** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/l; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia** (*Pieris brassicae*): 25 ml/l. **FAGIOLO e LATTUGA - Afidi** (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/l. **CARCIOFO - Noctue** (*Gortyna* o *Hydroecia xanthens*): 35-50 ml/l. **Mosca minatrice delle foglie** (*Agromyza andalusiana*): 50 ml/l. **FRUMENTO e ORZO - Afidi**: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Alica** (*Chaetocnema tibialis*), **Lisso** (*Lysus* spp.), **Cleono** (*Cleonus* spp.), **Cassida** (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), **Afidi** (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO - Afidi**: 35 ml/l. **COLTURE FLORICOLE - Triptidi** (*Thrips* spp.): 50 ml/l. **Aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/l. **Tortricidi: bega** (*Epichoristodes acerbelli*): 35-50 ml/l. **Afidi**: 35 ml/l. **PIOPPO - Saperda** (*Saperda charcarias*): 100 ml/l. **Criptomino** (*Criptorhynchus lapati*): 50 ml/l.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempita a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Mela, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\ast1012.97)

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 10 e ml 25

(FORMATO REALE)

FASTAC® 10 SC		
COMPOSIZIONE: Alfamestrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q.b.a g 100		Reg. Min. Sanità N° 6445 del 13.06.1985 Contenuto netto: ml 10 - 25 Partita n.....
FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi e per la pelle	IRRITANTE	
WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo		

ALTER

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro	g 27	(pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g 12	(pari a 137 g/l)
coadiuvanti	q.b.a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

ALTER e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone ameriacano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Polygonacee, Ravanella selvatica (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via verdi, 12 Bergamo

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod Israele

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanita' n° 9176 del 17/03/97

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, DIACHEM spa Albano S. Alessandro (BG) - SCAM srl S. Maria di Mugnano (MO), SIVAM spa - Via Scarlatti 30 Milano

Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Nei cereali in granella, conservati in grani, ammucchiati, coperti con telo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata.

Per la disinfezione di: leguminose in granella - semi oleaginosi e panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco essicato - cacao in grani - caffè - pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - semi di - canola (solo se non confondibili per la vendita al dettaglio); usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets per metro cubo di ambiente. I pellets devono essere disposti in appositi contenitori (vaschi) e non a diretto contatto con le derrate.

DURATA DEL TRATTAMENTO: essa deve essere sempre in funzione della temperatura ambiente e comunque non deve superare i 7 giorni, e' sconsigliabile effettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate e' inferiore a 10°C.

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12%.

E' sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfeettare supera i 30°C.

BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono essere aerati per almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una aerazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali attrezzature rivelatrici.

AVVERTENZA: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA' ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. 9/1/1927, N.147.

I locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità.

FUMITOXIN non e' compatibile con altri principi attivi.

FUMITOXIN puo' essere fitotossico per le colture e piante non indicate in etichetta.

FUMITOXIN e' tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti utili. "Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso."

"Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

All'esterno dei depositi contenenti derrate col prodotto, devono essere posti bene in vista dei cartelli con la dicitura: "PERICOLO DI MORTE - VIETATO AVVICINARSI" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina.

Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, fegato, reni, sangue e sistemi enzimatici.

Sintomi acuti: sintomi Irt-4 - Possono simulare un'irritazione mucosa con tosse, dispnea, sensazione di freddo, nausea, dolori difframmati, cefalea, media gravita' - Interessamento del SNC, affaticabilità, apatia, svenimento, vertigini, parastesia, tremori, vomito, diarrea, senso di oppressione toracica, segni di sofferenza epatica e renale, avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno miocardico.

Sintomi cronici: Dosi subletali provocano «letargia», gonfiori mandibolari fino alla necrosi. Anorexia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea, vertigini, sete, disturbi della visione, della parola e della deambulazione. E' possibile la tosse con catarro verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinali, respiratorio e renale. I dati di laboratorio dimostrano frequentemente ematuria, bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestiva.

Terapia: il paziente va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, proiettori della mucosa il 12 antigenici, plasmaferesi se e' l'emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI.

NORME PRECAUZIONALI

Nel trattamento usare l'acqua

FUMITOXIN e' composto di fosfori di alluminio e di un materiale che sviluppa un gas capace di impedire l'aerazione del fosforo di idrogeno che si sviluppa per effetto dell'umidità, sia dei cereali, sia dell'atmosfera. I pellets di FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura del contenitore e sviluppano un odore che ricorda quello del carburante di calcio. A seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da tre a cinque giorni. Il pellet disgregato non lascia sussistere che una fine polvere grigiastria, idrossido di alluminio, che si decompone a sua volta liberando le ultime tracce di fosforo di alluminio (massimo 1% del peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle derrate.

I cereali trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cereali trattati al consumo e' necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzatura, ecc.).

MODALITA' D'USO

FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, Tribolium spp., Tenobrioides mauritanicus, Tinea granella, Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma serricorne, Acanthia spiro.

La fumigazione delle colture dei silos puo' essere fatta mediante distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser).

Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda speciale di facile manipolazione.

COLKIM S.R.L.

COZZANO E. (BO)

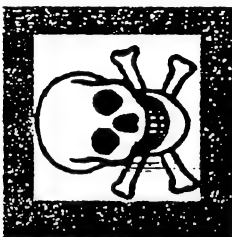
Carlo Colkimi

FUMITOXIN

PELLETS

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO



FACILMENTE INFIAMMABILE

MOLTO TOSSICO

FUMITOXIN - Composizione:

Alluminio fosforo puro gr. 56

Coformulanti q.b. a gr. 100

Ogni pellet pesa gr. 0,6 e sviluppa gr. 0,2 di fosfina (PH₃)

Colkim ^{SR}

COZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n.50

DISTRIBUTORE MONDIALE:

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1801 Firestone Parkway
Wilson, North Carolina 27794-0399 USA

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SIENYANG PESTICIDE FACTORY - 101 Huiyang Street
Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 di pellets

Partita n.

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di incendio usare estintori a sabbia (non usare acqua). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i casi di interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesce, albicorno, susino;

- contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl;

- contro il fusario e la citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Vite - contro la muffa grigia e l'oidio alla dose di ml 100/hl, trattando a fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia.

Melo, pero:

- contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100-140/hl fino ai primi trattamenti post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

- contro la ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl;

- contro gli oosporium in post-raccolta a ml 105-210/hl.

Frumento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, durante la fase dell'accrescimento o in levata.

Carofano - contro la fusariosi, la verticilliosi e la fillofiora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i trattamenti.

Fiori, piante ornamentali - contro la muffa grigia, l'oidio e la sepioria a ml 85-100/hl.

Giadiolo, tulipano, bulbose - contro i marciumi da fusarium, penicillium, sclerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi prima dell'impianto.

Noceolo - contro gli oosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle foglie.

Cipresso, platano - contro cancro o corinco del cipresso a ml 125 per qle acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

MITO

IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8627 del 23/12/1994

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 ℓ 1-5
Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

INTERVALLO DI SICUREZZA -

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento e dell'orzo e 15 sulle altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-ALTIALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,
San Colombano al Lambro (MI)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

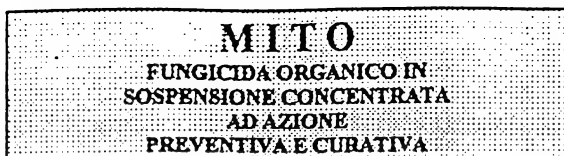
-confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA,

S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

-I.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-I.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

**COMPOSIZIONE:**

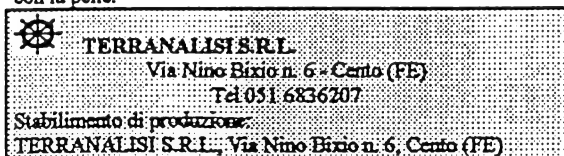
100 g di prodotto contengono

Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.



Registrazione del Ministero della Sanità n.8627 del 23/12/1994

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999

DA NON VENDERSI SFUSO**CONTENUTO: ml 100-200-250-500****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE****RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo****Altri stabilimenti di produzione:**

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

- **confezionamento:** DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA, S.S. Padana, Superiore, Caravaggio (BG)

-L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il PROPANEX è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro giovane con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia: litri 10-12 per ettaro.

Contro giovane con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostimento: litri 13-16 per ettaro.

Contro giovane allo stadio di accostimento con non più di 2 germogli secondari per pianta: litri 19-20 per ettaro.

Il PROPANEX si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reimmissione dell'acqua 24-48 ore dopo l'occlusione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non cedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco sviluppata.

Il PROPANEX ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche nel confronto delle ciperacee e delle alismataceae non che una certa efficacia anche contro lo scirpus maritimus e il butomus umbellatus.

Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: litri 280-300 per ettaro, impiegando pompe montate su trattori o trainate.

Le pompe usate per il diserbo con PROPANEX devono erogare una pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a millimetri 1-1,2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irritante possa essere trasportata su colture vicine sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti od altro.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

PROPANEX

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Propanil p.a. puro g 35 (g/l 355)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene solvente irritante: Isoforone

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

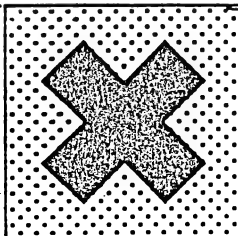
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare panti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n.19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993

CONTENUTO: litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il PROPANEX per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e cozinchi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

Il PROPANEX è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche ustione sulle foglie che però scompare dopo qualche giorno.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,

San Colombano al Lambro (MI)

-CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 235 Km 46 - Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L. - Via C.Colombo n 77A, Vigonovo (VE)

-S.T.I. SOILPOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pina D'Asio,

Torrenieri - Fraz. Montalcino (SI)

Preparazione della poltiglia: usare il prodotto in 200-300 litri di acqua per ettaro, il prodotto deve essere aggiunto nella botta riempita a metà di acqua ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura idonea a bassa pressione (1,5-3,0 atm.) provvista di spruzzatori per erbicidi ed una pompa di capacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irrorazione. Una efficiente valvola di chiusura deve essere usata per impedire l'eccessiva fuoriuscita del prodotto quando l'attrezzatura parte, gira o si ferma. Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

Attrezzature applicatrici: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, cipolla, patata, colza e cereali, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia dell'1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscelabile con gli anuparassitari alcalini. **AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno. Non distribuire terreni sabbiosi, acidi, filanti e ricchi di scheletro.

AVVERTENZE: evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco. Tossico per i pesci e gli uccelli utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti prima dell'emergenza della coltura

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SUO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilizzatori di prodotto:

ALITALIA ITALIA S.R.L. - Strada Comunale per Campagna n. 5

CHENNA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46,5 San Agostino (FE)

SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.E. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Piani D'Asse, Torrenieri Fraz.

SLIA S.P.A. - Via Nemesio Km 23,400, Apulia (LT)

L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

LINUTRAN L

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E DI OTTELEDDONI IN ALCUNE COLTURE DI CEREALIA SEMINA INVERNALE, FAGGIOLO E FAGGIOLINO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Trifluralin puro 8,22 (g/l 253)

Linuron 8,11 (g/l 126,5)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per la pelle

- Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

- CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori

della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso

- Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico

- Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua e sapone

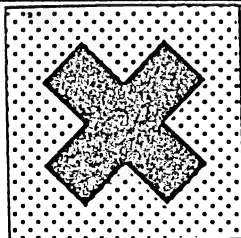
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta)

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8780 del 25/11/1993

Scadenza autorizzazione: 25/11/2000 CONTENUTO: 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Si KML PREP. A. ZUCCHINI

Non contaminare altre colture - Alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare vicino - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - Deposare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di fieno e verdura, depositi di mangimi. Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INDICAZIONI PER IL MEDICO

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 22%, Linuron 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN: in caso di intossicazione rivolgersi al medico per le prime cure di primo soccorso.

LINURON: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione delle vie respiratorie e della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sintomi subitivi ed ematitici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE L'INCENTRO ANTIVENI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Infestanti controllati:

Graminacee annuali: Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (= Agrostis) (Agrostide o Capellin dei campi), Lolium spp. (Loglio spp.), Poa spp. (Piantola).

Dicottiledoni: Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cerastium arvense (Peverina maggiore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium amplexicaule (Lamio rotondo od erba rosa), Lamium purpureum (Falsa ortica), Lithospermum arvense (Strigolo o Milgiasole), Mianaria Chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggolo), Ranunculus repens (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape), Sonchus arvensis (Creeping del campo), Sonchus oleraceus (Cicoria), Stellaria media (Centoocchio), Thlaspi arvense (Erba stoma), Veronica hederifolia (Morsa di gallina), Veronica perfoliata (Veronica comune).

Il prodotto non controlla: Avena fatua (Avena selvatica), Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Avena scirpis (Avena sterile), Agropyron repens (Agropiro comune), Cynodon dactylon (Cynodonte), Triticum farctum (Farfara) ed altre infestanti perenni.

Colture trattate: frumento, semola duro e tenero, orzo a semina invernale, segale a semina invernale, fagiolo a semina primaverile, fagiolo a semina estiva.

Modalità d'impiego: il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima dell'emergenza della coltura trattata.

Sistema di distribuzione: il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato nel terreno (tranne che per l'impiego su fagiolo estivo).

Dose d'impiego: litri 3-3,5 per ettaro per ogni tipo di terreno.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
 N. 609: PERICOLI DI INCENDIO
 - Evitare questo prodotto, fuoco e calore in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Non conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 - Non contaminare i corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di ingestione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZE CONSUMATORI E CENTRI ANVENIENTI

CARATTERISTICHE - Il TRIFLURAN controlla una vasta gamma di infestanti uccidendo i semi all'atto della germinazione.

Infestanti controllati - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa annua, setaria glauca, alopecurus agrestis, alopecurus myosuroides, setaria viridis, lolium temulentum.

Infestanti a foglia larga - Portulaca oleracea, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver rhoeas, amarantus retroflexus, galium aparine, chenopodium album, stellaria, veronica, unica urens, auxplex patula, galeopsis laudatum.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il TRIFLURAN deve essere interrato subito dopo l'impiego con fieno o erpici a dischi. Dopo l'impiego annuale sui cereali non si devono effettuare altre semine prima di 12 mesi.

Dopo l'impiego primaverile devono passare almeno 5 mesi.

COLTURE PROTETTE E FOSI DI IMPIEGO

Pomodoro e peperone da trapianto - lattuga, lattuga da trapianto - carota - finocchio - sedano e prezzemolo da trapianto: interrare il TRIFLURAN da 1 mese a 1 giorno prima del trapianto.

DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto

- litri 2/ha in terreni argillosi

Cavolo, cavolfiore, cipolla da trapianto: interrare il TRIFLURAN da 15 giorni a 1 giorno prima del trapianto.

DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto

- litri 2/ha in terreni argillosi

Fagiolo, fagiolo, carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina, aglio, girasole, carota, arachide e soia: interrare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto

- litri 2/ha in terreni pesanti.

Pomodoro da semina: interrare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

Pomodoro da semina: interrare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto

- litri 2/ha in terreni argillosi

Pisello: interrare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giorno prima della semina.

DOSE - litri 1,2-1,5/ha per tutti i terreni

TRIFLURAN

DISERBANTE SELETTIVO
 IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE
 PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI
 INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI
 VARIE COLTURE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Trifluralin puro g 45 (g/l 459)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250 litri 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Cavolo, cavolfiore da semina: interrare il TRIFLURAN da 1 settimana a 1 giorno prima della semina.

DOSE: 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5 in terreni medio impasto -

- litri 2/ha in terreni argillosi.

Melone, cocomero, cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, interrando subito dopo.

DOSE: 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto - litri 2/ha in terreni pesanti.

Patate: applicare e interrare il TRIFLURAN dopo la piantagione dei tuberi nel terreno ad essi sovrastante.

DOSE: 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto - litri 2/ha in terreni argillosi.

Frumento, orzo, segale (a semina autunnale): il TRIFLURAN va applicato in pre-emergenza, senza incorporazione nel terreno.

DOSE: litri 1,2/ha in terreni leggeri - litri 1,5 in terreni medi e argillosi

Istruzioni speciali - Qualora fosse necessaria una incoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURAN e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' - Può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta

AVVERTENZA - Evitare il congelamento del prodotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 5°C.

INTERVALLO DI SICUREZZA -

Per i trattamenti in post-emergenza sospendere le applicazioni 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONI: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

-AL THALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,

San Colombano al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

TRIFLURAN

**DISERBANTE SELETTIVO
IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE
PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI VARIE
COLTURE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Trifluralin puro g 45 (g/l 459)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di fiamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -

Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n.19/1, Renazzo di Cento (FE)

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

-L.L.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona industriale), Isola Vicentina (VI)

-L.L.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

DIVUTOX

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.D.V.P.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Dichlorvos puro 8 45,6 (g/l 430)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene XILENE

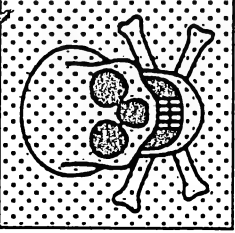
ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile.
- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, abbondantemente con acqua e sapone.
- Non distorsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0623 del 17/02/1972

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita: 4

NORME PRECAUZIONALI
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari lachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi generali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro le larve minatrici e ricamatrici delle piante da frutto.

DOSI - FIORI (III) - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Frutticoltura: pomacee (melo e pero) e drupacee (penco, albicocco, ciliegio, susino):

- contro capia e cacoecia (archips podana) ml 150-200

- contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri e ragno rosso ml 150-200

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Golden Delicious può essere iniziato

2 mesi dopo la fioritura.

Vite: contro tignola e tignoletta ml 150-200

Cavoli, pomodoro, melanzana, cipolla: contro fillo-minatori e tortricidi.

lepidotteri, ricamatrici, tignidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

Barbabetola da zucchero: contro larve di lepidotteri, notturne e afidi ml 150-200

Frumento: contro larve di lepidotteri e afidi ml 150-200

Fiorcelli, ornamentali, forestali: contro afidi, tripidi, cicaline, aleuroidi,

minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

I trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche

per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto.

Cereali da immagazzinare: ml 12, ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

N.B. Data la sua limitata durata d'azione anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfezione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontane il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto. Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o

accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

ATTENZIONE: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Altri stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- CHIMAC-AGRIPIHAR S.A., Rue De Renoy n. 26, B-1100, Nuyne Belgium

- SARIAF S.P.A., Via S. Silvestro n. 1, Faenza (RA)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

L'FORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione sistema nervoso centrale, dispnea, diuresi, convulsioni

Terapia: sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il TOXALIN è un diserbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germogli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni (dalle quali ultime controlla anche le piantine, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere).

Erbe infestanti sensibili

Graminacee: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Sanguinella), Echinochloa sp. (Giarone), Lolium sp. (Loglio), Panicum sp. (Panicco), Poa sp. (Fienarola), Setaria sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetto).

Dicotiledoni: Ajuga sp. (Iva artritica), Amaranthus sp. (Amaranto), Anagallis sp. (Anagallide), Atriplex sp. (Atriplice), Capella (Borsa pastore), Cardamine sp. (Billeri), Cerastium sp. (Peverina), Chenopodium sp. (Farinello), Euphorbia sp. (Euforbia), Fumaria sp. (Fumaria), Gallium sp. (Galio), Heliotropium sp. (Elitropio), Lamium sp. (Falsa ortica), Matricaria sp. (Camomilla), Mercurialis sp. (Merceorella), Myosotis sp. (Non ti scordar di me), Papaver sp. (Papavero), Polygnum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Sinapis sp. (Scaupo), Solanum sp. (Erba morella), Sonchus sp. (Greppino), Stachys sp. (Erba strega), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola).

EPOCA D'IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

- Sola 2,3 l/ha

- Mista 3,9 l/ha

Volume d'irrigazione: 200-600 l/ha

TOXALIN

DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS

TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE -100 g di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 45 (g/l 430)

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Informazioni agronomiche

Effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 4 cm, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti.

Preparazione della miscela

Sempre per la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione.

Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela.

Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuire la miscela, senza incorporarla.

Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'impiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA'

Ai fini della selettività verso le colture suggerite è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento.

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

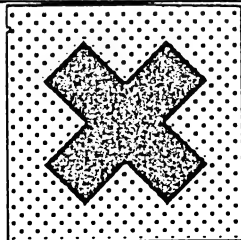
-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombardo al Lambro (MI)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- S.I.L.I.A. S.P.A., Via Netunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHIEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: CONTENUTO: ml 250 l 1-5

TOXALIN
DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN
PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS
TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
 Pendimetalin puro g 45 (g/l 430)
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
 - Nocivo per ingestione.
CONSIGLI DI PRUDENZA
 - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 - Non respirare i vapori.
 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia.
 - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).


NOCIVO

 **TERRANALISI S.R.L.**
 Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207
 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.
 Strada Statale n. 255 Km 46, S. Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO: ml 250
 Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione sistema nervoso centrale, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

-S.I.L.L.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeclessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Fattori per collasso vascolare periferico

Templa: sintomatica. Ospedalizzazione

Controindicazioni:

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il FITONEX MC 30 combatte efficacemente vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il FITONEX MC 30 si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irrigatore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accettazione a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C.

FITONEX MC 30

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
MCPA puro (sotto forma di sale sodico o polassico
o miscela dei due) g 25 (g/l 283)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/1973

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 litri 1-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

FITONEX MC 30
DISERBANTE SELETTIVO
PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:
 MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due) g 25 (g/l 283)
 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

 **TERRANALISI S.R.L.**
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE) Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6. Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/197
DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: ==

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSIONELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA':

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- AGRICHEM, Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterhout, Olanda
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- CHIMAC-AGRIPIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26B - 4102 Ougree, Belgium
- DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)
- A.H. MARKS AND COMPANY LIMITED, Wyke Bradford, Wes Yorkshire BD129 EJ, England
- SARIAP S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Torricenieri Fraz. Montalcino (SI)

FITONEX 54 D

**DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI
ESTERI DELL'ACIDO 2-4 D**

PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

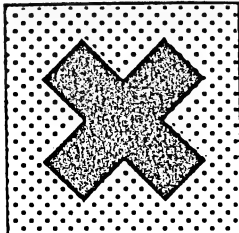
COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
2-4 D puro (sotto forma di estere isottillio) g 33,5 (g/l 358)
Coformulanti q.b. a g 100
Cordone XILENE

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile.
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1148 del 26/04/1973

CONTENUTO: 1 l.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da fiamme e scintille. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miniosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tetani, convulsioni

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

FITONEX 54 D è efficace per il diserbo di vecchia, capella, senape, ranuncoli, colza, fiordaliso, coda cavallina, scardaccione, veronica, papavero, pericaria, aderella terrestre.

MODALITA' D'IMPIEGO

FITONEX 54 D si impiega a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato.

A temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (stellaria, vilucchio, camomilla funaria) si usano dosi prossime alla massima.

Per le temperature superiori ai 17-18°C si usano dosi più basse o intermedie secondo l'esperienza locale.

Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di accennimento o fioritura a poco prima della fase di botticella.

Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni dall'applicazione del prodotto previa epiratura del terreno trattato.

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo l'acqua in agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILI*

Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacee il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'. - Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al mese. Non impiegare su cianidati.

RISCHI DI NOCIVITA'. - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura delle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHIMIA S.P.A., Strada Statale 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Remory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

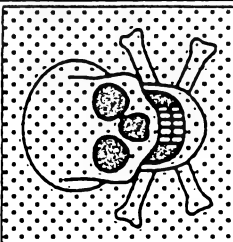
TAMAFOS

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Metamidofos g 19,5 (g/l 228,15)

Coformulanti q.b. a 100



MOLTO TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1235 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

-Allentare l'uso per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

-Non respirare i vapori.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8504 del 30/04/1994

Scadenza autorizzazione: 30/04/2004

CONTENUTO: l 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare su vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (costante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni enteri fofoforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TAMAFOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente assorbito dai tessuti vegetali.

Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, compresi quelli resistenti e quelli difficili da combattere perché protetti dalle foglie o perché scavano gallerie in varie parti delle piante.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pero e melo - contro carpocapsa, orgia, ricamatrici (cacoccia, capua, euila), neanidi di cocciniglia, ragno rosso, afidi: 200-250 ml/ha.

Pesce ed altre drupacee - contro afidi, anarita, cydia, neanidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/ha.

Barbabietola - contro alica, caside, cionone, mosca, afidi, nottue: 1,7-2,5 l/ha.

Patata - contro afidi, dorifora, cicadelle, tignole: 2,5 l/ha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillofomatori, aleurodidi, afidi, acari: 200-250 ml/ha.

Mela - contro piralide 375-500 ml/ha impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi: contro cozziniglie ml 500/hl; contro dialettrodi (mosca bianca) ml 400/hl; contro formiche (formica argentina) l 1/hl irrorando il terreno in ragione di hl 10/ha.

Meli e peri: contro: carpocapsa, peilla, tortricidi ml 400-500/hl.

Barbabietola: contro alica, nottula l 4-5/ha irrorando hl 6-8 di acqua.

Tabacco: contro nottula l 4-5/ha irrorando hl 6-8 di acqua.

Pioppo: contro criptorinco l 1/hl.

Nota: Per la lotta contro le nottue il PIRIFOS L può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 10% di formulato, distribuendo Kg 50 di esca preparata.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale.

Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di p.a., le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

PIRIFOS L

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos puro g 11,75 (g/l 110)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

- Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

- Conservare il recipiente ben chiuso.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

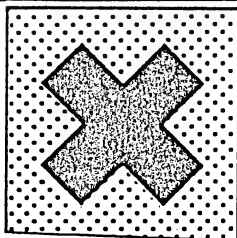
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Non difarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

- In caso di incidente o di malaise consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8676 del 31/01/1995

Scadenza autorizzazione: 31/01/2005

CONTENUTO: l 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL PIRIFOS L non è compatibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA'

IL PIRIFOS L è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta nel caso di mele e peri; 60 giorni nel caso degli agrumi, del tabacco e della barbabietola.

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agodino (FE)

-CHIMAC-AORIPAR S.A. Rue De Remory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di infestazione chiamare il medico per i consigli interventi di
profilassi.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da
zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da
comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga
comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: Alopecurus myosuroides (Coda di
volpe), Avena sp. (Avena), Poa sp. (Ficnarola), Echinochloa s.g. (Giovane
comune), Setaria sp. (Falso panico), Digitaria s. (Sanguinella), Panicum
(Giovane americano), Amaranthus r. (Amaranto spigato), Portulaca o.
(Erba porcellana), Stellaria m. (Centocchio), Galium a. (Allaccamani),
l'umaria o. (fumaria).

Non controlla efficacemente: Matricaria c. (Camomilla), Lamium sp.
(Falsa ortica), Galinsoga p. (Ualinaoga), Senecio v. (Erba calderina),
Stachys a. (Erba strega).

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad
una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

L'ETOMAT è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato
in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del
tabacco).

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero -

in pre-emergenza: 1,5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5
p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.

in post-emergenza: 1,2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil 1,5/ha.

Usare una quantità di acqua di 1.400-500/ha nelle applicazioni di pre-
emergenza e non superare 1.300/ha in post-emergenza.

Tabacco -

in pre-trapianto: 1,5/ha di ETOMAT preferibilmente associato a
Difenamide alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di
Kg 1 p.a./ha.

ETOMAT

ERBICIDA SELETTIVO PER
LA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO
IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Etofumesate puro g 20 (g/l 190)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per
inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il
contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Davio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6936207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994

Scadenza autorizzazione: 30/04/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in
assenza di infestanti.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente
umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di
siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con
una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza
evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a
25°C: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. Il prodotto è miscelabile con i preparati più
comunemente usati nel diserbo della barbabietola e del tabacco.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 120 giorni prima della raccolta della
barbabietola da zucchero.

Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, D-4102 Ougree
(Belgium)

-I.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.77/A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso,

Torremen, Fraz. Montalcino (SI)

Preparazione delle poltiglie - diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poltiglia bordolese e poltiglioli. Qualora si desiderasse effettuare miscela con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con prove preliminari.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare tagli su piccole superfici, prima di passar al trattamento di superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per gli ortaggi. Per il pesce 21 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

- SCAM S.R.L., Via Dellaria n. 164, Modena

CLORAL FL

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Clorotaloni puro g 40 (g/l 478)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Possibilità di effetti irreversibili.
- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NOCIVO

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

~~100~~ TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8199 del 16/03/1993

CONTENUTO: ℓ 1-5

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o cori d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può provocare danni renali ed epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - Fungicida organico in pasta liquida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni ortaggi, palata, pesco, colture ornamentali e floreali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Antracnosi delle colture orticole, floreali e ornamentali; Botrytis e Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium del pesco.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 500-1000 litri/ha di colture erbacee, secondo il loro sviluppo vegetativo).

Pomodoro - contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi e Botrytis: ml 250-400 (massimo tre trattamenti).

Cetriolo, melone - contro Antracnosi e Botrytis: ml 200-250,

- contro Alternaria e Septoria: ml 250-300 (massimo tre trattamenti).

Colture floreali (rosa, garofano, glicole e crisantemo) e ornamentali - contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria: ml 250-400.

Palata - contro Peronospora e Alternaria: ml 250-300 (= 2-2,5 l/ha) (massimo due trattamenti).

Pesce - in trattamenti in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: ml 250-300;

- in trattamenti pre-raccolta: ml 300-400 (impiego consentito solo se miscelato con fungicidi sistemici) (massimo 4 trattamenti).

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglie. Efficace inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari in genere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Meli e perli - contro: paudemis, culia, capua, caccoccia, neanidi di cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Peschi - contro: cidia molesta, anania, neanidi di cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Pomodori, placchi, carciofi, melanzane, ravanelli - contro: nottus, cavolaie, moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di acqua.

METICLOR
INSETTICIDA
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22 (g/l 250)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

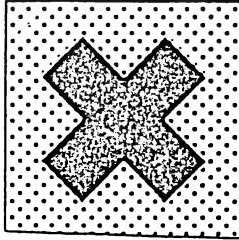
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: .

CONTENUTO: l 1.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHIMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-CHIMAC-AGRIPIAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena

-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distaccare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, stitichezza, lacrimazione, tremori, convulsioni, miast, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quattro di ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi.

Il prodotto contiene anche Isodifone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorrenale.

Controindicazioni: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbiacole da zucchero e da foraggio e bietole rosse hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

BETAFIL

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBIACOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono:

Fenmedifan puro g 15,9 (g/l 160)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene: ISOFORONE

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei

bambini.

- Conservare lontano da alimenti o

manipoli e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

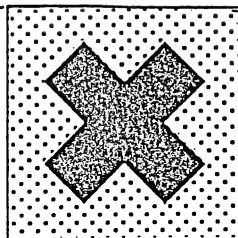
Via IV Novembre n. 19/1, Renaio di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1984

CONTENUTO: l 1-3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ricicimonto patita.



IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BETAFIL è miscelabile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree

(Belgium)

- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BO)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

Torricelli - Fraz. Montalcino (SI)

RIMET 5

INSETTICIDA


AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Permetrina pura 8 5 (g/l 45)
Coformulanti q.b. n 8 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19 I, Remanzacco (PG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9421 del 05/11/1997
Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500 litri: 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NOTA PER IL COMITATO
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersinnolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenano anafilassi; ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERRANALISI S.R.L.
AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)
Il RIMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220.
Barbabietola da zucchero - contro notte, afidi e manestra a ml 110-220.
Cucurbitacee - Solanacee - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci - Patate - contro cavolaia, mosca bianca, notte, mosca, afidi, dorifora, tripidi e vanessa alla dose di ml 110-220.
Fiorcelli in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.
Frumento - contro lena e afidi a ml 170-220.
Mela - contro la piralide a ml 170-220.
Melo - Pesco - Ciliegio - Susino - contro litocollette, cerniosoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tenedini, tingidi, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.
Pera - contro la psilla alla dose di ml 170-280.
Tabacco - contro la notte a ml 170-220.
Vite - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di ml 170-220.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': non è compatibile con poliglucosolfocarbide.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'
Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
ALITALIER ITALIA S.R.L. - Strada Comunale Per Compagna,
San Colombano Al Lambro (MI)
CHIMIA S.P.A. - Strada Statale n. 235 Km. 40, Sant'Agostino (LI)
LIFA S.R.L. - Via Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)
SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso
Torreneri Fraz. Montalcino (SI)
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Z.I. III Strada n. 12, Conelve (PD)

RIMET 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono
 Permetrina pura g 5 (g/l 45)
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bizio n. 6-Cento (FE)
 Stabilimento di produzione:
 TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre
 n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità
 n. 9421 del 05/11/1997
 Scadenza autorizzazione: 03/12/2004
 CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-
 250-500
 DA NON VENDERSI SFUSO
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
 RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersumolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.
TERAPIA: sintomatica e di rianimazione
AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME
VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni
sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:
 - ALTHALLER ITALIA S.R.L.,
 Strada Comunale Per Campagna,
 San Colombano Al Lambro (MI)
 - CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km
 46, Sant'Agostino (FE)
 - L.L.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.77A,
 Vigonovo (VE)
 - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
 - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,
 Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino
 (SI)
 - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.,
 Z.I. III Strada n. 12, Conselve (PD)

OROVIT M

Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 5

Mancozeb puro g 54

Coformulanti q.b.a g 100.

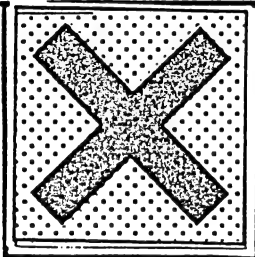
FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie

respiratorie

R 43 Può provocare sensibiliz-

zazione per contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla

portata dei bambini

S 8 Conservare al riparo dall'umidità

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM srl - Modena (MO)

Reg. Min. Agric. n. 11111111111111111111 Sanità n. 8694 del 31.01.95

Scadenza autorizzazione: 31.01.2005

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla

umidità e dal calore.

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 5% e Mancozeb 54%, le quali separatamente

provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare

congiuntivite; rinite nonché irritazione della gola e della

cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea,

vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute, eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia

asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,

confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE:

si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione

di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si

aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere

bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del

tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro.

OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per

contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di

sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può

essere usato in calendario antiparassitario per tutta la

stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180 - 250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di

infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro

Peronospora trattamenti preventivi con 200 - 250 g di

prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni

100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240 - 280 g di

prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in

situazione di forte attacco su varietà particolarmente

sensibili.

Preparazione della poltiglia Sciogliere il prodotto in poca

acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua

necessaria e portare a volume tenendo la miscela in

costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto

d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità OROVIT M è compatibile con tutti gli altri

antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di

usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici. In caso di

intossicazione, informare il medico della miscelazione

compiuta.

Rischi di nocività Durante il trattamento si consiglia di

tenere lontani gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della

raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura

nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



SOCIETA' ITALIANA
VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano - Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708.1 - Telex 320379 - Fax 02 66981759

31 GEN. 1995

OROVIT R

Antiparassitario per vite,
tabacco, pomodoro, patata e carciofo.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto

contengono:

Cimoxanil puro g 5

Rame metallo (sotto forma di

ossidoro tetraminico) g 30

Coformulanti q.b. a g 100.

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione

R 36 Irritante per gli occhi

R 42/43 Può provocare

sensibilizzazione per inalazione

e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 1/2 Conservare sotto chiave e

fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 22 Non respirare le polveri

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

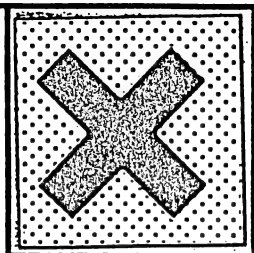
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se

possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO



SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.01.95

Scadenza autorizzazione: 31.01.2005

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL

5% e Rame metallo 30% le quali separatamente provocano i seguenti

simptomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare

congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono

citati subiturno ed ematuro.

Terapie sintomatiche.

RAMME METALLO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lacerai a livello delle

mucose; danno epatico e renale e del SNC encefalico. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, bruciore gastroesofageo, diarrea

emulsa, poliche addominali, fièvre emolitica, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante

cute ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione lattico-albuminosa; se suprema elevata

usare chelanti; penicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

Consultare con: Centro Antiparassitario.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite,

della patata, del pomodoro, del carciofo e del tabacco.

OROVIT R agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le

zoospore germinanti.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello

sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in

concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele

di CIMOXANIL con ZINEB, MANCOZEB (N.B.: questi due principi

attivi sono applicabili sul pomodoro soltanto sino alla prima fioritura) e

FOLPET (soltanto sulla vite).

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora usare 250 - 300 g di prodotto ogni 100 litri

d'acqua.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo

stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e

proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo

della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Tabacco, pomodoro, carciofo, patata: contro Peronospora

usare 250 - 330 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia

Solvere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente

metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in

costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

OROVIT R è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione

neutra o acida. Si consiglia di usare OROVIT R in associazione a

prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri

formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME

VIGENTI

31 GEN. 1995



SOCIETA' ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA

20124 Milano - Via Scarlatti 30

Tel. 02.66708.1 - Telex 320379 - Fax 02.66981759

FUNGIZIR 90

Anticrittogamico organico ad azione preventiva
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 90
Inerti, disperdenti e
bagnanti q.b. g 100

FRASI DI RISCHIO

R 22 Nocivo per ingestione
R 36 Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata
dei bambini
S 13 Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande
S 20/21 Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'im-
piego

S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli
occhi e con la pelle

S 35 Non distarsi dal prodotto e del
recipiente se non con le dovute precauzioni

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

SIVAM - SOCIETÀ ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA
MILANO S.p.A. VIA SCARLATTI 30 - 20124 MILANO
TEL. (02) 66708.1

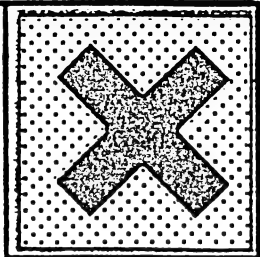
OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Kg 1-5-10-20
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Kg 20
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1-5-10-20
- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
Registrazione numero unico sanità n. 4618 del 23/11/1982

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOTIE PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Evitare di respirare i vapori.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cui: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhi: congiuntivite, iriditi, sensibilizzazioni; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncoallergia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: miastenia, cefalea, confusione, depressione, iporexia. Terapia: simomatica, effetto antidotale; si verifica in caso di concomitanza con progressiva assunzione di alcool e di minifasi con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione arteriale. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGIZIR 90 può venire usato nella difesa delle seguenti colture, dai parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri di acqua e con pompe di media pressione).

- agrumi: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 250 g)
- alligatori: contro ticchiolatura (2-3 trattamenti dall'invalutazione con 250 g); contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere dell'attacco con 250 g); contro corinco (vedi pesci)
- pesco-ciliegio-susino-mandarino: contro corinco, luola, cancro dei rami (un trattamento alla caduta delle foglie con 500-600 g: uno in gennaio-febbraio con 400-500 g. Se necessario effettuare un trattamento preventivo col tipo posizionale con 250 g). Contro funghi, necrosi, scabbia, ticchiolatura (alla comparsa della malattia trattamenti con 250 g)
- pomere: contro ticchiolatura, 250-300 g
- nespoli: contro ticchiolatura, 300-400 g
- ortaggi: contro necrosi, cercospora, ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g
- patate: contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g
- fiori: contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g. Rosa in pieno campo, trattamenti durante il ciclo vegetativo con 180 g.

Preparazione della poltiglia

Stemperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 e poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo acqua ed agitando.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione esclusi gli oli ed i polisolfuri. Il FUNGIZIR 90, nei trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistemi

I trattamenti non devono essere fatti in giornate molto calde e sotto forte sole. Il prodotto può determinare fitotossicità sui giovani rametti delle cultivar di pesco Itclhaven e Cardinal e sulle varietà di pero Cannelina, Gentil bianca, Gentilona e Spadona d'Isate.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



SOCIETÀ ITALIANA

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SpA
20124 Milano - Via Scarlatti, 30
Tel. 02 66708.1 - Telex 320379 - Fax 02 66991759

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata.

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:
Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8852 del 16.05.1996

Data di scadenza dell'autorizzazione: 16.05.2006

Contenuto: litri 1 - 5 - 10

MODALITA' D'IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del Mals, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, impiegando 12 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di 1 2 anche in post-emergenza del mals fino allo stadio di 2-3 foglie.

VITE - AGRUMI - MELO: 12 su impianti giovani (1-3 anni) e 14 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE, AREE INDUSTRIALI: 1 5-6 contro le infestanti annuali; 1 10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da rizoma.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinnici autorizzati sulle colture da trattare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprescensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrulsi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROSPOR 30 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate per combattere le seguenti malattie: Tichiolatura del melo (400/500 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl nella fase delle "orecchie di topo"); Tichiolatura del pero (800/1000 g/hl nel trattamento invernale, 400/450 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl ai mazzetti affioranti; Cancro delle pomacee (800/1000 g/hl); Bolla e Curcino del pero (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora della vite (300/400 g/hl); Sclerotinia dell'albicocco (600/700 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 g/hl nel trattamento pre-florale, 300/350 g/hl nei trattamenti post-florali); Bozzachioni, Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume Bruno del mandorlo (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Tichiolatura del nespolo del Giappone (200/250 g/hl nei trattamenti post-florali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo (300/400 g/hl); Allupatura degli agrumi (300/400 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della patata (250/350 g/hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del pomodoro (250 g/hl nei primi trattamenti); Septoriosi del sedano (300/400 g/hl); Antracnosi del pisello (300/400 g/hl); Cercospora della bietola (3.5-4 Kg/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa (200/250 g/hl); Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, melone, pisello, rapa, ravanello, spinacio e zucca (200/250 g/hl).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il CUPROSPOR 30 è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

CUPROSPOR 30

Anticrittogamico - polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro Tetramico) g. 32
Coadiuvanti, adesivanti e coformulanti q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO

R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
R 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
S 22 Non respirare le polveri.
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9703 del 10/04/1997
Data di scadenza dell'autorizzazione: 10/4/2007
QUANTITA' NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MUSTANG

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

- METOLACLOR puro	g 30
- TERBUTILAZINA pura.....	g 15
- COADIUVANTI ED INERTI	g 100
contiene glicole etilenico	

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolaclo 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MUSTANG e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Poa* spp., *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella), *Setaria* spp., *Panicum dichotomiflorum* (Giavone americano), *Sorghum halepense* (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. *Amaranthus retroflexus* (Amaranto spigato), *Chenopodium album* (Farinaccio selvatico), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Stellaria media* (Centocchio), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Matricaria chamomilla* (Camomilla).

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (da rizoma) (Sorghetta), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Artemisia absintium*.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce larghe 20-25 cm lungo le file di semina; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego : 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occorre intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.- Ashdod POB 262, 77102 ISRAELE

rappresentata da **MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO**

Prodotto presso gli stabilimenti di: **Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele**

Diachem spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

Novartis Crop Protection AG-Schweizerhalle-Svizzera

Novartis Agro SA-Usine d'Aigues Vives- Aigues Vives - Francia

Novartis Agro Benelux B.V.- Rosendaal-Olanda

Confezionato presso lo stabilimento di: **Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8644 del 31.01.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

ERISAN PB

ANTIODIDICO ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Dinocap puro	g	18,25
- Sostanze inerti e coadiuvanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1%, ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici o catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertemia con bagni freddi o estesi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione. Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: atropina. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, degli Alberi da frutto, del Tabacco, delle Pianta da fiore e da orto, con azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro, l'ERISAN P.B. esercita una efficace azione acaricida contro gli adulti dei ragnetti rossi e gialli.

Viticultura: g 90-120.

Frutticoltura: g 90-120.

Orticoltura (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Carciofo, Insalate, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carota): g 60-100.

Floricultura: g 40-50.

Tabacco: g 60-100.

Preparazione della poltiglia:

aggiungere alla dose occorrente di ERISAN P.B. poca acqua ed agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea indi aggiungere acqua fino alla concentrazione d'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ERISAN P.B. non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con gli olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Sui fruttiferi, dal periodo prefiorale fino all'allegagione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e l'ERISAN P.B.

TOSSICITA': il prodotto è tossico per acari ed insetti utili. Non è nocivo per il bestiame, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 7 giorni prima della raccolta di Cucurbitacee.

AVVERTENZA: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0518 del 15/1/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

kg 0,1/0,20/0,25/0,5/1/5/25

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA, PER IL DISERBO DI MAIS, MELO, VITE, AGRUMI, ORZO, SEGALÉ, AVENA, NOCCIOLO, OLIVO, AREE INDUSTRIALI E BORDI STRADALI, SORGO

COMPOSIZIONE

- Terbutilazina pura g 45 (= 500 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100 ..

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salvazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa - pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Mais: litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività gramminicida (alaclor, metolaclo, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azione gramminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciolio: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo: per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,5 - 2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi sopracitati: trifluralin, alaclor, metolaclo, propaclor.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/1/5/10

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COMPO ANTICOCCINIGLIA

OLIO BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:
 - olio minerale al 95-96% U.R. g. 85
 - coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occludendo le aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hl (400 ml per 10 litri di acqua) nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/hl (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicoltura: 2-3 litri/hl (200-300 ml per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hl (100-150 ml per 10 litri di acqua).
- Olivo: 1,3 - 1,5 litri/hl (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Pianta ornamentali in pieno campo: 1 - 1,2 litri/hl (100-120 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hl (50-60 ml per 10 litri di acqua).

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quei a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa

Sede legale:

Via Marconato 8

I-20031 Cesano Maderno MI

Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Officine di produzione autorizzate:

TERRANALISI s.n.c.
Via IV Novembre 19/1
Renazzo di Cento FE

IRCA SERVICE S.r.l.
Fornovo S. Giovanni BG

Reg. Min. San. N° 6998 del 04/03/1987

DIACHEM Spa
Via Tonale 15
Albano S. Alessandro BG

Da non vendersi sfuso

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

BASF 24

KIKAR

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro	g 27	(pari a 308 g/l)
- TERBUTILAZINA pura	g 12	(pari a 137 g/l)
coadiuvanti q.b.a	g 100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinochloa crus galli), Giavone americanano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Polygonacee, Ravanella selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 l/ha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V. - Amhemeseeweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN Olanda

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara)

ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanita' n 9175 del 17/03/97

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: Diachem spa Albano S. Alessandro (BG) -
SCAM srl S. Maria di Mugnano (MO)

ANTAK P

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

- n-decanoato puro g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON

PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK P ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con ANTAK P deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta, ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della finezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con ANTAK P un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

La poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DIAZITHION

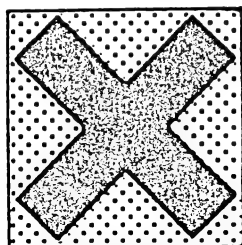
Insetticida liquido emulsionabile.

DIAZITHION - Composizione:

- Diazinone puro g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0052 del 15.4.1971
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero Sanità



NOCIVO

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA Srl - S.Colombano
al Lambro (MI)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Albano
S.Alessandro (BG)

Sole distributrice:
TERRANALISI Srl-Renazzo di Cento (FE)
PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)
Solo confezionamento:
ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, scorbare con terra o sabbia più calda viva, raccogliere con cura, lavare con acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni effetti forofici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: concitare con Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-180.

Olio: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro osca: primo trattamento: ml 300, trattamenti successivi: ml 150.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120
carpocapsa: ml 150 - 200

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120
carpocapsa, cecidomia: ml 150 - 200

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 100 - 120;
cidia, anarsia, mosca (cilegio): ml 200 - 250

Melograno: contro afidi: ml 100-120;

Nocciolo: contro balanino: ml 200 - 250

Girasole: contro afidi: ml 100 - 120

Barbabetola da zucchero: coccia, lisso, cleono, altica: ml 200 - 250

Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici, afidi: ml 120-180.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ:

il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc.

AVVERTENZE:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CEPTAL®

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Solanacee, Finocchi, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicate e distugge le infestanti annuali provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spinnocchia, Amaranzo, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicorbia, Polygonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Cipro, Villucchio, Stoppione, Equiseto).

Composizione:

- Clortal dimetil puro g. 75
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1104 del 4.12.72 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle.

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti con più di 1-2 anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti.

Su campi da golf e su prati all'inglese: intervenire alla dose di Kg 13/ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor (per es. RAMROD) onde ampliarne lo spettro d'azione.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per tutte le colture

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

TIOSOL® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed ornamentali.

Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente) g. 80
- Coadiuvanti, inerti : quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali:

contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poiché in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primissime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e le altre crittogame delle colture frutticole, erbacee e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle poltiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

KT 22®**Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.****Composizione:**

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)
- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

© Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3602 del 4.4.80 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano (MI)

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

IRCA SERVICE Srl - Fomovo San Giovanni (BG)

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)

Taglie: ml. 100-250 Litri 1-5-10 - LIFA: ml. 100-250

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: _____

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (Panonychus ulmi. Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite,
Agrumi, Fragola, Pomacee,
Drupacee, ...
Pomodoro, Peperone,
Fagiolo, Pisello,
Aglio,
Cucurbitacee,
Carciofo,
Luppolo,
Tabacco,
Fioreali, ornamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le colture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KOLSOL 80

Antidisco a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80
Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

- VITE: 100-200 g in trattamenti preflorali; 80-120 g in trattamenti postflorali;
- MELO: 250-400 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
- PERO: 150-200 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
- PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini;
- NOCCIOLIO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;
- CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
- TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- ORTAGGI: 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g;
- FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-200 g;

- FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.

Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e l'ITO FEED o con integratori fogliari specifici. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Il KOLSOL 80 va temperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano, DDVP, binapacryl, dicloflumide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvillia Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pero: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA
Via Searlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1

Officina di produzione:

- LIFA srl - Isola Vicentina (VI)
- DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
- DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Coignola (RA)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
- JULIA MINERAL VEREDILUNG GMBH - D-92551 Stulln (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO : Kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO,
POMODORO E SOIA
EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE

g 100 DI SELECT CONTENGONO:

g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/l)

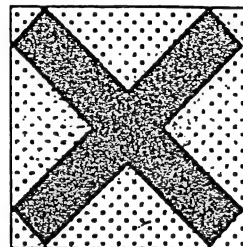
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE XILENE E CUMENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE. NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRA INTERNATIONAL INC. , 1000 TERRA ROAD -

BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S.A.

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

BAYER HELLAS AG - YPATON - (GRECIA)

IRCA SERVICE S.R.L. - FORNOVO S: GIOVANNI (BG)

REGISTRAZIONE N. 8796 DEL 06.03.96

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250-500 ml; 1-3-5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pericoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgho volgare o sorghetta (*Sorghum halepense*) sia da rizoma sia da seme, Giavone (*Echinochloa crus-galli*), Setaria (*Setaria* spp.), Avena selvatica (*Avena* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Loglio (*Lolium* spp.), coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Scagliola o falaride (*Phalaris* spp.), Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Fienarola (*Poa* spp.), ricacci di frumento (*Triticum* spp.) ed orzo (*Hordeum* spp.).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento. Contro il *Sorghum halepense* da

rizoma e' consigliabile un doppio intervento; il primo quando e' alto 20-30 cm ed il secondo dopo circa 15 giorni.

DOSE D'IMPIEGO: 0,6 l/ha, diluiti in 300-600 l/ha di acqua.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante

- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia

- Select non va miscelato con altri erbicidi

- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giorni prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e della soia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

Il DALASAR esplica la sua azione nei confronti di: Echinocloa crusgalli (giavone), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Cynodon dactylon (gramigna), Setaria glauca (pesarone), Setaria viridis (falso panico), Alopecurus agrestis (erba codina), Lolium perenne (foglierella), Lolium italicum (foglio italico), Agropyron repens (gramigna), Nardus stricta (erba cervina), Avena fatua (avena selvatica), Poa pratensis (gramigna dei prati), Phragmites communis (cannuccia), Juncus articulatus (giunco). Date le specie infestanti controllate dal DALASAR, il prodotto può essere impiegato sia nel SETTORE AGRICOLA sia nel SETTORE URBANO INDUSTRIALE.

SETTORE AGRICOLA: PIANTE DA FRUTTO

Il DALASAR si impiega per il diserbo delle graminacee nei fruttiferi (pomacee, drupacee, vite, olivo, agrumi), effettuando i trattamenti tra i filari e rispettando le dosi riportate in seguito. Si dovrà aver cura di non investire la pianta utile con la nube irrorante.

SETTORE AGRICOLA: ERBA MEDICA E TRIFOGLIO

Il DALASAR si impiega per il diserbo selettivo degli erbai di trifoglio e di medica, purché impiegato a partire dal secondo anno, prima della ripresa vegetativa o subito dopo gli sfalci estivi. Se impiegato con la vegetazione in atto può danneggiare la coltura che può accusare un leggero ingiallimento od un temporaneo rallentamento di sviluppo.

DISERBO CANALI E CORSI D'ACQUA IN GENERE

Il DALASAR è specifico per la lotta contro le specie perenni Phragmites communis (cannuccia), Typha latifolia e angustifolia, Juncus articulatus e conglomeratus (giunco). Inoltre, il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo Agropyron repens (gramigna), Avena fatua (avena selvatica), Nardus stricta (erba cervina).

Per una totale distruzione delle infestazioni acquatiche emerse e delle graminacee in genere è preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la fioritura e la spigolone: i risultati si ottengono tuttavia anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate.

SETTORE URBANO E INDUSTRIALE

Il DALASAR si impiega contro le infestanti graminacee presenti sul bordo di strade, piazzali, aie, campi sportivi, velodromi, nonché lungo i binari ferroviari, negli aeroporti (piste di atterraggio).

DOSI

A seconda dei settori di impiego, le dosi consigliate sono:

Piante da frutto 7-10 kg/ha

Erba medica e trifoglio 4-8 kg/ha

Settore urbano e industriale in genere 20-25 kg/ha

Diserbo canali 20-30 kg/ha

Le dosi minime e massime si riferiscono ovviamente al grado di infestazione presente all'atto del trattamento. La quantità di acqua da impiegare per la distribuzione delle dosi di impiego dovrà essere tale da consentire una uniforme irrorazione della vegetazione infestante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Alcuni problemi di compatibilità si è verificato con altri erbicidi di uso comune. In poverizzazioni, in combinazione con altri erbicidi, non usare più di 5 kg di DALASAR in 50 litri di acqua. Scegliere dapprima il DALASAR in acqua e aggiungere gli altri erbicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, ecc.) per cui occorre evitare il contatto con dette colture.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

2,5 - 20 kg

Officina di produzione autorizzata:

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

DA NON VENDERSI 8FU80

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

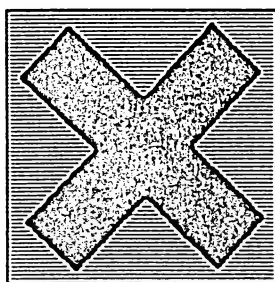
DALASAR

erbicida sistemico per il controllo di graminacee ed erbacee perenni
si impiega in primavera, estate ed autunno

COMPOSIZIONE:

DALAPON puro g 85

Inerti q.b. a g 100



NOCIVO

Nocivo per ingestione

Irritante per la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Carlat S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Faenza (Ra) via S. Silvestro, 1

Registrazione n. 1681 del 5/11/1974

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere spazio sottostante l'etichetta

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della mucosa, nausea.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Il DALASAR è un diserbante sistemico ad azione lenta, ma graduale, specifico per la distruzione delle erbe infestanti graminacee annuali e perenni. Il prodotto non esplica un'azione caustica per contatto, cioè non brucia istantaneamente le erbe trattate, ma, assorbito dalle infestanti per via fogliare, entra in circolo nella pianta, raggiungendo l'apparato radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante.

L'effetto erbicida si evidenzia con un progressivo ingiallimento che si manifesta prima sull'apice delle foglie ed invade successivamente tutto lo stelo portando lentamente la pianta a totale disseccamento.

Il sistema radicale cessa di svilupparsi, annerisce assumendo un aspetto fibroso ed i rizomi diventano fragili e marciscono.

HEDONAL S

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI RISO, GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA IN MELO E VIGNETI

COMPOSIZIONE

g 100 DI HEDONAL S CONTENGONO:

g 25 DI MCPA PURO (DA SALE SODICO-POTASSICO)

DILUENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all'SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modo di impiego:

Riso: contro *Alopecurus Plantago* (cuciarra), *Scirpus mucronatus* (beck de sgnepa), *Cyperus difformis*, *Eleocharis* sp. (puretta): 1-1,5 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5ª foglia e l'inizio dell'accestimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accestimento (comunque sempre prima della fase di "botticella") occorre elevare la dose a 2-3 l per ettaro.

Grano, segale, orzo e avena: contro *Vicia* sp. (veccia), *Centauria cyanus* (fiordaliso), *Papaver* sp. (papavero), *Chenopodium album* (farinaccio), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Ranunculus* sp. (ranuncolo), *Fumaria officinalis* (fumaria), *Cirsium* sp. (stoppione), *Convolvulus arvensis* (convolvolo), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Urtica* sp. (ortica), *Sinapis arvensis* (senape selvatica): 2-3,3 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie), e prima della fase di "botticella".

Melo e vigneti: contro il convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: 3 l per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua; contro l'equiseto: 5 l per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: l'Hedonal S è miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro di azione contro le malerbe.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere inferiore ai 12°C o superiore ai 30°C. La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere è consigliabile di non usare per i trattamenti con Hedonal S, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania)*

Registrazione Ministero Sanità n. 0741 del 29.09.1972

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Conservare al riparo dal gelo

11

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

* oppure:

BAYER S.p.A. Filago (BG)

AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GHES. m.b.h. - Linz/Donau (Austria)

AKZO BEDRISVEN BOTLEK - ROTTERDAM (Olanda)

A.H. MARK & CO. Ltd. - WYKE BRADFORD - (GB)

STI-Solfotecnica Italiana, Torrenieri di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG, Ypaton Theben (Grecia)

DIACHEM: UNITA' PRODUTTIVA: SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Bayer 

SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di
FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

SOJPEN - L

composizione

- Pendimetalin puro.....gr 16 (160 g/l)
- Linuron puro.....gr 9 (90 g/l)
- Coformulantiq.b.a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda)

Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Terranalis srl, via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

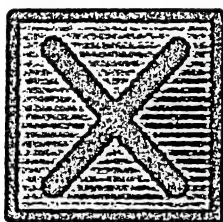
Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Registrazione n°8828 del 19/4/1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

partita n°



NOCIVO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera*, *Spica-venti*), Gramigna (*Cynodon*, *Dactylon*), Viola (*Viola tricolor*, *Veronica* (*Veronica* spp.)), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Senape (*Brassica nigra*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Convolvolo (*Convolvulus* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Ortica falsa (*Lamium purpureum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Cerastio (*Cerastium arvense*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Amaranto (*Amaranthus retroflexus*).
MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

GLIFOSIM

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro.....g 30,4 (*)

Coformulanti.....q.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l
... pari a g 41 di p.a. sale isopropilammmonico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, Koopvaardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout
(Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

ALTHALLER Italia srl, S. Colombano (Milano)

Registrazione n° 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con imitazione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrisamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti foderenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo);
POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE
(Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino);
CARCIOFO; POMODORO; MELANZANA; FAGIOLINO;
FAVA; PISELLO; CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo
nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA
MEDICA; PRATI; BARBABUETOLO DA ZUCCHERO; ROSA;
VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI;
FORESTALI E PIOPPO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU
TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione
di: fragola, ortaggi, barbabueto da zucchero, grano, orzo, segale,
avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina
trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina
non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:** veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amarantus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- **INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE** quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hypericum sp., laetia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., neridus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., pithagmites sp., ranunculus sp., tithia sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i suocioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304

COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (*)

Coformulanti q. b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilammidico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, Koopvaardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout (Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT Ltd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923

CitySingapore

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Registrazione n°8911 del 24/5/1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con imbibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino); CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA; FAGIOLINO; FAVA; PISELLO, CAROTA; PATATA; MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPIO; ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- **INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI:** veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- **INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE** quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hypericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., neridus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., glechoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., titha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

S O C O A s.a.s.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

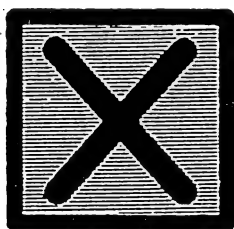
SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL

COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro.....	gr 17 (174 g/l)
Metolaclor puro	gr 33 (338 g/l)
Coformulanti	q.b.a 100
(contiene xilene)	



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Terranalis srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE)
Calliope, Route d'Artis, Nougues (Francia)
Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterbout (Olanda)
Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)
Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina)
STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)
Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Reg. N°8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spargula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

MEDIM

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

MEDIM

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOATO puro g 38 (390 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene xilene e cicloesano

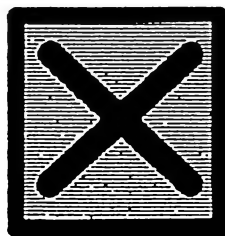
NATURA DEL RISCHIO:

INFIAMMABILE. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NO CIVO

SOCOA s.p.a.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

TERRANALISI s.r.l. Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

CHEMIA s.p.a. s.s. 255, S. Agostino (Ferrara)

STI Solfochimica spa, via Fian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

HOCKLEY Int. Ltd. Poynton, SK12 1 RL, (UK)

Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Reg. n°9196 del 10/4/1997 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iper-secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un'effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossina.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto possiede un'attività clorotropa per chi penetra nei tessuti dei vegetali applicando la sua azione tossica anche contro i parassiti più nocivi.

USO E DOSI D'IMPIEGO: Albicocco: contro la mosca alla dose di 70 ml/hl; Arancio: contro la mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 145 ml/hl; contro cocciniglia bianca alla dose di 45 ml/hl; Auro-rago: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Barbabietola: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Carciofo: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl; contro noia e ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Cavolo: contro afide ceroso e ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Cetriolo: contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Cereali: contro minatrice alla dose di 95 ml/hl; Ciliegio: contro la mosca alla dose di 45 ml/hl; contro afide nero alla dose di 95 ml/hl; Cirsium: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl; Erba Medica: contro minatrice alla dose di 55 ml/hl; Fava: contro afide nero alla dose di 95 ml/hl; Garofano: contro striscione del garofano alla dose di 70 ml/hl; Limone: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro la cocciniglia bianco-rossa e cocciniglia bianca alla dose di 120 ml/hl; contro cocciniglia bianca alla dose di 45 ml/hl; Mandarino: contro mosca, afide nero, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro la cocciniglia bianco-rossa e cocciniglia bianca alla dose di 120 ml/hl; contro cocciniglia bianca alla dose di 45 ml/hl; Melanzana: contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Melo: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl; cembietto, peripetula alla dose di 70-95 ml/hl; contro tessitore alla dose di 45-95 ml/hl; Noci: contro carpocapsa alla dose di 95 ml/hl; Olivo: contro mosca, punteruolo e oziorrinco alla dose di 145 ml/hl; contro signora alla dose di 120 ml/hl; contro afide verde, afide fasciato alla dose di 95 ml/hl; Pero: contro cocciniglia alla dose di 70 ml/hl; contro cembietto, peripetula alla dose di 70-95 ml/hl; contro perla alla dose di 120 ml/hl; contro tessitore alla dose di 45-95 ml/hl; contro zanzara e tignola alla dose di 95 ml/hl; Pitallo: contro afide, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Pennodoro: contro vasca, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro aleurodide alla dose di 70-95 ml/hl; Sedano: contro mosca alla dose di 45 ml/hl; contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Spinacio: contro mosca alla dose di 95-145 ml/hl; contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Sualino: contro afide fasciato alla dose di 95 ml/hl; contro tessitore alla dose di 45-95 ml/hl; Trifoglio: contro minatrice alla dose di 55 ml/hl; Vite: contro ragno giallo alla dose di 75 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccetto fumi per quelli a reazione alcalina: polifosfati e solfati di rame.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

DA NON VENDERSI & FUSO

DIMAK

DISERBANTE SELETTIVO

DIMAK

Composizione:

Dicamba acido puro.....g. 16
coformulantiq.b.a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas
Via Larga, 34/2
40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Fin d'Asso Torrioni, Montalcino (SI)
Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL, (UK)
Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registrazione n° 9423 del 2-12-1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borra del pastore (*Capriella burra-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cecio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba coreggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba storta comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fioraliso vero (*Centaurea cyanus*), Poligono cavovolo (*Polygonum convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Stenopo selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: l/ha 0.6 - 1.250; Riso l/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pascoli: l/ha 0.6 - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0.6 - 1.250; Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura fino allo stadio di botticella; Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CADIM

DISERBANTE SELETTIVO

CADIM

Composizione:

Dicamba acido puro.....g. 16
coformulantiq.b.a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas
Via Larga, 34/2
40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

BRABANT CHEMIE, Oosterhout (Olanda)
CHEMIA S.p.A., S. Agostino (FE)
TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Fian d'Asio Torrenieri, Montalcino (SI)
Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)
Althaller Italia srl, S. Colombano (Milano)

Registrazione n° 9341 del 15-9-1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia
Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE:

Il CADIM è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicazioni contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba coraggiosa (*Polygonum aviculare*), Erba mortella (*Solanum nigrum*), Erba storna comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Poligono pericaria (*Polygonum pericaria*), Scaupa selvatica (*Sinapis* spp.), Scazione comune (*Senecio* spp.), Vicia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:
(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: l/ha 0.6 - 1.250; Riso l/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pascoli: l/ha 0.6 - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0.6 - 1.250; Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RASIKAL

diserbante sistemico totale

COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono :
g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artemisia, Ciperio, Convolvolo, Gramigna, Gramignone, Ronice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate.

Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

DOSI DI IMPIEGO

Vite: 5-10 l per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argini di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate vareranno in funzione delle specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Ciperio, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio.
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Officina di produzione: MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)

Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)

IRCA SERVICE S.r.l. - FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 250; 1 l-5-10

Bayer 

KOCIDE® 025

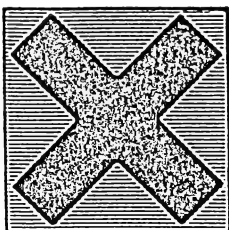
Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Fiorali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risie.

KOCIDE 025 Composizione:

- Rame metallico puro g. 25
(sotto forma di idrossido di rame)
- Coadiuvanti ed inert: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. Il Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carnocci 8 - Milano
Registrazione n. 10091 del 4.6.93 - 82.02.1
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero Sanità



IRRITANTE

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salsomaggiore (Lo di)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA
SpA - Cologno (RA)
SIPCAM IN/AGRA - Saeza (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil
Bollus (Francia)
DIAGIEM SpA - U.P. SIFA-Caravaggio (BO)
LIFA Srl-Vigevano (VE)-Isola Varesina (VI)
TERRANALISI Srl - Cinto (FE)
ITAL-AGRO - Gregussio (TO)
PRO PHY M. Srl - La Chambre (Francia)
Tutti: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Perita si:

NATURA DEL RISCHIO
Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare esclusivamente protettivi e guanti adatti. In caso di infortunio o di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: dentatura delle protesi con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrocolici con soluzione lattulo-albuminosa, se cuprima elevata usare diuretici, pentilamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, innanzi con pompato a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompato a volume ridotto, le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompato a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/l di bagnante.

FRUTTIFERI

- Patate: contro Bollis e Corino: in trattamenti autunnali: Kg. 1-2
- in trattamenti di fine inverno: g. 400-600
- Albicocchi: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corino e Bozzacchioni: in trattamenti invernali: Kg. 1-2
- in trattamenti pre-fioritura e post-fioritura: g. 400-600
- Ciliegi: contro Sclerotinia, Corino, Scopazzi: Kg. 1-2
- Nespole: contro il Brusco: g. 400-600
- Melo e Pero: contro:

Cancro ramicale e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta.

Ticchiolatura:

- alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800
- dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo): g. 400-600
- Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e pero sensibili ai prodotti ramicci.

OLIVO

Contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600

AGRUMI

Contro Mel secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura: g. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa ed all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE

Contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acquiferi prima della fioritura. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioide specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI).

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolli ramati per trattamenti polverulenti macchiando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in polvere.

FRAGOLE

Contro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marsangina e Gnomonia), Vitiolatura rossa (Myosoterella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 400-600

PATATA

Contro la Peronospora della patata: g. 400-600

POMODORO

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600

TABACCO

Contro la Peronospora: g. 400-600

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI

Cavoli, Cardofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600

OLEAGINOSE

Contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600

FLORALI, ORNAMENTALI E FORESTALI

Contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g. 400-600

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO

Per la lotta contro le alghe delle risie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

Preparazione della poltiglia:

scemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto può essere associato con i più comuni antielettrochimici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (giurchia non alcalini, quali Poltiglia Bordolese, Poltiglia, Calce) impiegando la miscela entro una o due ore dalla preparazione.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione impiegata.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su poco, suino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fdd, Buena Luigia d'Ardenne, Badira Chaireu, Passacrasna, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clepp, Butira Giffard) cuprescentabili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FITOZIR 90


antifungicida sistemico acupifco n base di ziram

COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro g 86
Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

Nocivo per ingestione
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)



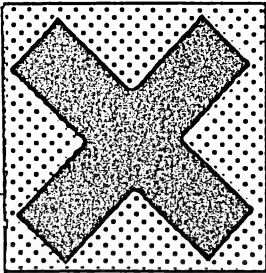
Carial S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: Sariaf S.p.A.
Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione n. 4071 del 29/11/1980

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTICOLARE: vedere margine inferiore etichetta



NOCIVO

Il FITOZIR 90 è un fungicida indicato in frutticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del pesco e la Ticchiolatura delle pomacee.
Il FITOZIR 90 è anche vantaggiosamente impiegato per il controllo di malattie fungine in orticoltura e floricoltura.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua:

Melo e Pero:	contro Ticchiolatura: trattamenti preflorali trattamenti dopo la fioritura	g 150-200 g 100-200
Pesco:	contro Bolla e Gommosi: trattamenti autunnali trattamenti di fine inverno trattamenti primaverili	g 400-500 g 350-400 g 150-200
Pomodoro e Rosa:	contro Ticchiolatura:	g 150-200
Nespolo:	contro Ticchiolatura:	g 200-300

Si stempera il quantitativo necessario in poca acqua fino ad ottenere una soluzione omogenea, indi si versa nell'acqua restante da irrorare, rimescolando con cura per alcuni minuti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: Il FITOZIR 90 è miscibile con i più comuni insetticidi agricoli ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Polligla Bordoless, Polisolluri).
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Può arrecare qualche danno ai giovani rametti di pesco Red Haven, Cardinal e Dixired e può causare fitosensibilità alle seguenti varietà di pero sensibili allo ZIRAM: Camellina, Gentil Bianca, Genilina, Spadona d'estate.

Sospensione i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:
0,200 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)
S.A.N.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO

SIAM TIRE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, calafra, confusione, depressione, iporelessia.
Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antidotanti

— 582 —

GLIFOSATE 30 ISAGRO

DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g 30,4 (= 360 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 8860 del 10.06.1996
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI);

ISAGRO AMBIENTI S.r.l. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia (VT).

OFFICINE DI PRODUZIONE: Hermania Dr. Schirm GmbH - Schönebeck, Geschwister - Scholl - Strasse, 127 (Germania)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 200 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: *Sorghum halepense* da izoma, *Chrysanthemum spp.*, *Cynodon dactylon*, *Agropyron repens*, *Cirsium arvense*, presenti nelle aree incolte.

Il prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, AREE INDUSTRIALI).

Impiegare da 5 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 - 800 litri di acqua ad ettaro.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va preferibilmente impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esempio zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, ASHDOD, ISRAEL; ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); L.I.F.A. S.r.l. Via C. Colombo, 777A VIGNOVO (VE); SARIAS S.p.A. Faenza (RA); SILIA S.p.A. Apollonia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICAI ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

MITRUS

(Sospensione concentrata)

ACARICIDA SELETTIVO

MITRUS

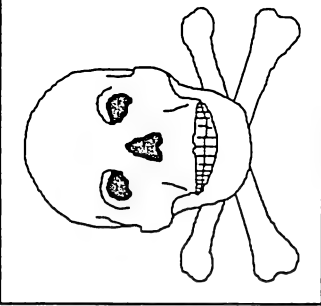
Composizione:

- Fenbutatin ossido puro g 48,1 (= 550 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

Fra si di rischio: Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrandogli questa etichetta.



TOSSICO

Registrazione n° 9453 del 30.12.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali - Vaas (Francia)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con neuralgie e paralisi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il MITRUS è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vitis, E. pomi) che infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché le colture floreali ed ornamentali in pieno campo.

L'attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nei trattamenti in estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il MITRUS, nei trattamenti a volume normale, si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rigenal L

Ormone radicante liquido

Composizione:

NAA puro g 0,5 (= 5,1 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4897 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 800 ml 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Il Rigenal L è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfa-naftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il Rigenal L particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire 2 - 4 ml di Rigenal L per ogni litro d'acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2 - 3 cm.

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore. Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

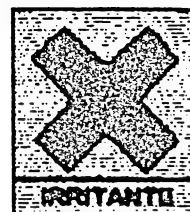
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIR 38**Fungicida in polvere bagnabile**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:
 Ziram puro g 38,1
 Coformulanti q.b. a g 100



Frase di rischio: Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8328 del 12/09/87

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti, bevande o corpi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

Avvertenza: Divieto di impiego in orto - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi: cute: orticaria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iperreflessia.

Torapia: sintomatica

Effetto embrioso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, o si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pochezza diventa pallido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti.

Caratteristiche: ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (bicchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

Dosi - Epochen e Modalità d'impiego:

Su pomacee: contro bicchiolatura 400 g/hl (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (100 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); corineo o cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (150 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hl (40-60 g/10 litri); orto-floricoltura 350 g/hl (35 g/10 litri). Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le pottingie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le pottingie a base di polisolfuri di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data scadenza dell'autorizzazione: 25/10/2001

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZIR 38**Fungicida in polvere bagnabile**

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Ziram puro g 38,1

Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9328 del 12/09/87

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non esporre contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze: Divieto di impiego in serra - Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità o dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi: cuti: orticaria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica

Effetto antabus: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, soto intonso, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso od alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

Caratteristiche: ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame quali mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alterazioni delle colture floreali ed orticole.

Dosi - Epoche e Modalità d'impiego:

Su pomacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (100 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale), 400 g/hl (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); corineo o cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hl (150 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e mal secco degli agrumi 400-600 g/hl (40-60 g/10 litri); orto-floricoltura 350 g/hl (35 g/10 litri). Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le poltiglie rameiche, nonché nei trattamenti di fine inverno con oli bianchi e le poltiglie a base di polisolfuri di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cannelina, Spadona d'Estate.

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data scadenza dell'autorizzazione: 25/10/2001

ZIR 38

Fungicida in polvere bagnabile

**IRRITANTE****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Ziram puro g 38,1

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -

Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -

Torrenieri - Montalcino (SI)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

9328 del 12/09/97

Peso netto: 50 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul
foglio illustrativo

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :
g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); IRCA Servoce S.r.l. Fornovo S. Giovanni (BG);UCB-Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo

ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1

Bayer S.p.A

Divisione Agraria



Topas® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 10 EC

Composizione:
penconazolo puro
coformulanti q.b. a 100 g
(=100 g/l)

contiene inoltre:
cicloesano

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Distribuito da: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ml

- Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo) -
 - Stabilimento di confezionamento: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)
 - Stabilimento di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, Divisione S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vincenzio di Galliera (BO) -
 - Stabilimento di confezionamento: ITAL-AGRO, Grugliasco (To)
 - Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Srl z.l.: Les Antiprains, LA CHAMBRE (France)
- Confezioni: 10 ml - 50 ml

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di esaurimento e depressione del SNC.

Mecholismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'eliminazione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

TOPAS 10 EC è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

- *Trattamenti preventivi*: 25-30 ml/hl (corrispondenti a 2,5-3 ml per 10 litri di acqua) in pre-poschiolatura intervenendo ogni 14-16 giorni.

15-20 ml/hl (corrispondenti a 1,5-2 ml per 10 litri di acqua) in pre-poschiolatura intervenendo in trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (prima sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 50 ml/hl (corrispondenti a 5 ml per 10 litri di acqua), quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp..

MELIO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- *Trattamenti preventivi*: 30-40 ml/hl (corrispondenti a 3-4 ml per 10 litri di acqua) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocci; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambi le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticholatura con TOPAS 10 EC sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- *Trattamenti curativi*: 40-45 ml/hl (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 litri di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infestante.

- *Trattamenti bloccanti* (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 litri di acqua) effettuati a cadenze di 10-14 giorni.

continuire i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podophthora leucotricha)

- *Trattamenti preventivi*: Trattamenti primaverili alla dose di 30-40 ml/hl (corrispondenti a 3-4 ml per 10 litri di acqua) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- *Trattamenti bloccanti* (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl (corrispondenti a 3-3,5 ml per 10 litri di acqua) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei gemi colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pericillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 litri di acqua)

PERO: Ticchiolatura (Venturia pirina)

- *Trattamenti preventivi*: 25-35 ml/hl (corrispondenti a 2,5-3,5 ml per 10 litri di acqua) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.

Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli allo sviluppo della malattia.

- *Trattamenti curativi*: 30-40 ml/hl (corrispondenti a 3-4 ml per 10 litri di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infestante.

- *Trattamenti bloccanti* (in presenza dei sintomi): 30-40 ml/hl (corrispondenti a 3-4 ml per 10 litri di acqua) effettuati a cadenze di 10-14 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- *Trattamenti preventivi*: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl (corrispondenti a 4-5 ml per 10 litri di acqua) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro mosca, bolla, codino il TOPAS 10 EC esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pericillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl (corrispondenti a 5 ml per 10 litri di acqua)

TABACCO: Oidio

35-50 ml/hl (corrispondenti a 3,5-5 ml per 10 litri di acqua) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zuccina, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl (corrispondenti a 2,5-5 ml per 10 litri di acqua) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI e DA FIORE: Oidio e Ruggine

Utilizzare 25-50 ml/hl (corrispondenti a 2,5-5 ml per 10 litri di acqua) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed acaricidi di più comune impiego. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospensione i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il concentrato, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale Sanità

THYONEX 35 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

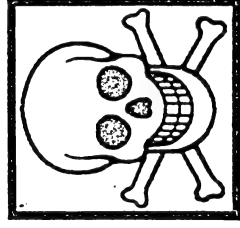
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni
TERAPIA: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

THYONEX 35 EC è un insetticida dotato di azione iniziale e di una discreta durata di efficacia.
PERO: contro Psilla.
PATATA: contro Doriifora ed Afidi.
FRAGOLA: contro Acaro.
CICLAMINO: contro Acaro pallido.
NOCCIULO: contro Eriofide galligene (Phytocoptella avellanae).
FAGIOLI: contro Cavolaia, Afidi e Pidocchio nero.

DOSI D'IMPIEGO: ml. 100-140 per ogni 100 litri di acqua.



TOSSICO

Inflammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le giuste precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer Sheva (Israele)

Registrazione n. 2097 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1-5

Partita n.

GEODISINFESTAZIONE DEI TERRENI CON: Piselli, Mais, Pomodori, Peperoni, Melanzane, Meloni, Zucche, Cocomeri, Carote, Sedano, Ravanello, Cipolla, Cavoli (escluso cavolo rapa), Lattughe, Girasole, Soia alla dose di 1-5-6 per ettaro abbinato alle normali concimazioni liquide.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Alica, Cleono e Lisso alla dose di ml. 1200-1700 per ettaro diluendo il prodotto in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

CUPROFIX

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER VITICOLTURA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFIX	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:	
MANCOZEB puro	g 40
RAME Metello (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido)	g 11
Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie, per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
IRRITANTE	
Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro Z.I. - 98040 PIANO TAVOLLO/BELPASSO - CT Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)	
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - CUTIGNOLA (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI (SI) Registrazione del Ministero Sanità N. 2061 del 31/10/1975 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25	PARTITA N°

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Rame Metallo da solfato 11% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto entabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia: sintomatica.**
RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE
IL CUPROFIX è l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la Poltiglia Bordelese essiccata e micronizzata.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Interventi preventivi in relazione all'intensità del pericolo usando i calendari di incubazione della malattia.

MODALITA' D'IMPIEGO

Usare 250 grammi di CUPROFIX per 100 litri di acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in caso di attacchi particolarmente intensi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

Il CUPROFIX è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali gli esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solforale, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rigenal P

Ormone radicante in polvere

Composizione:

NAA puro	g 0,5
Supporti ed attivanti	q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4896 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 800 g 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Il Rigenal P è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfa-naftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il Rigenal P particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere Rigenal P. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLVERE TIPO BORDOLESE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

RAMME Metallo g 20,2

(sotto forma di solfato neutralizzato

con calce idrossido)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La POLVERE TIPO BORDOLESE è essiccata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLVERE TIPO BORDOLESE pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame sotto specifico.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro Ticholatura e Cancro: g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo: g 1200-2000/ha d'acqua nei trattamenti autunnali ed invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: g 1000-1500/ha d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommiosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: g 800-1500-3000/ha d'acqua.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: kg 7,5-10 ad ettaro con 5-8 ha d'acqua.

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora: g 700-1200/ha d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La POLVERE TIPO BORDOLESE è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Diamond, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clargau, Passerquedra, B.C. Williams, Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kalser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 98040 PIANO TAVOLA/IBELPASSO - CT

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)

Officina di confezionamento L.I.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI (SI)

Registrazione del Ministero Sanità N. 5609 del 6/12/1983

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 20

PARTITA

FITONEX MC 30 **DISERBANTE SELETTIVO** **PER IL DISERBO DEI FRUMENTI**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
 MCPA puro (sotto forma di sale sodico o polassico
 o miscela dei due) g 25 (g/l 283)
 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6 - Centro (FE) - Tel 051 6836207
 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6, Centro (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/1973
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 € 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia.
 Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
 Danni al SNC: vertigini, ansia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
 Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
 Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: - - -

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il FITONEX MC 30 combatte efficacemente vecchie, capelle, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il FITONEX MC 30 si impiega allo dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di trattore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accostimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo. **FITOTOSSICITA':**

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,

San Colombano al Lambro (MI)

- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renoy n. 26, B-4102 Ougree

(Belgium)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 77A, Vigonovo (VE)

FITONEX MC 30
DISERBANTE SELETTIVO
PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)
 g 25 (g/l 283)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6-Cento (FE) Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/197
 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: ===

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSIONELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

DU-CASON® G

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DU-CASON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del DU-CASON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il DU-CASON® G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del DU-CASON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il DU-CASON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il DU-CASON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il diserbo con DU-CASON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 - 120	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti	100 - 120	kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di DU-CASON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di DU-CASON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se nantanti o sommerse.

Con DU-CASON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del DU-CASON® G nei canali di irrigazione. Il DU-CASON® G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4 - 6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8 - 10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione

all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con DU-CASON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il DU-CASON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON® G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2686 del 13.01.1978 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam)

CASORON® G

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicide per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiseto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON® G agisce sulle infestanti germoglianti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. Il CASORON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione. Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 - 120	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti	100 - 120	kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego:

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di CASORON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse.

Con CASORON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON® G nei canali di irrigazione.

Dose d'impiego: 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4 - 6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8 - 10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8

g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON® G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 25

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam)

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Difflubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana* e *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemistoma*) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (*Capua*, *Archips*), *Carpocapsa*, *Orgia* g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro *Operophtera brumata*, *Euproctis chrysorrhoea* g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.r.l.**

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 40 - g 80 - g 100 - g 200 - g 250 - g 400 - g 500

kg 1 - kg 5

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 40 e 80

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diffubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, potiglia bordelese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 40 - g 80

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)	g 20 (= 230 g/l)
- MCPA acido puro (da sale sodico)	g 10 (= 115 g/l)
- coadiuvanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 20%
MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha

contro infestanti perenni 5 - 6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Argini di canali, fossi e scoline 5,5-9 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN, ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9543 del 02/03/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,25-0,1-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distributori: Agrimport spa - Bolzano

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)	
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	q.b.a. g 100
Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, UMONÈ.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- | | |
|---|-----------|
| - Contro la maggior parte delle infestanti annuali: | 6-7 l/ha |
| - Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: | 7-9 l/ha |
| - Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis | 9-10 l/ha |
| - Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis | 10 l/ha |

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9485 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

GLIFO TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
 - (da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifo Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 9-10 l/ha
- Taraxacum officinalis
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fomovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9527 del 20/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Sivam spa - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glyphogan TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali; 6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp; 7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 9-10 l/ha
- Taraxacum officinalis 10 l/ha
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
rappresentata in Italia da MAKHIESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
I.R.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Forno S. Giovanni (Bg)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Isagro Italia spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (Mi)

GREENRICE 80 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.
Formulazione in microgranuli idrodispersibili

GREENRICE 80 DF

- Composizione
- Propanile puro.....gr 80
 - Coformulantiqb a 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità : Il GREENRICE 80 DF è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel serbatoio della pompa. Il GREENRICE 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il GREENRICE 80 DF va applicato con le comuni pompe montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa ; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

ATTIVITÀ COMPLETA

Nome latino	Nome volgare
<i>Echinochloa spp</i>	Giavone
<i>Setaria spp</i>	Setaria

ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

<i>Alisma spp</i>	Cucchiato
<i>Bidens spp</i>	Forbicina (pidocchio del lupo)
<i>Cyperus difformis</i>	Porro
<i>Digitaria spp</i>	Digitaria
<i>Helicohalis spp</i>	Portetta
<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygonum pepe d'acqua
<i>Polygonum amphibium</i>	Polygonum anfibio
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Erba saetta
<i>Scirpus maritimus</i>	Cipollino
<i>Scirpus mucronatus</i>	Quadrettone

ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

(migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela)

<i>Butomus umbellatus</i>	Giunco fiorito
<i>Heteranthera spp</i>	Eterantera
<i>Potamogeton spp</i>	Lingue d'acqua
<i>Sparanium spp</i>	Palmasa
<i>Typha spp</i>	Mazza sorda

MODALITÀ DI APPLICAZIONE: La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell' acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

DOSI DI IMPIEGO :

- a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : 4 - 5 Kg/Ha
- b) giavone con 3 - 4 foglie : 5 - 6 Kg/Ha
- c) giavone dalla 4a foglia all' inizio dell' accrescimento : 7 - 8,5 Kg/Ha

Il GREENRICE 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il GREENRICE 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l' attività di contatto.

FITOTOSSICITÀ:

Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube inorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari I/A 37121 VERONA
OFF. DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:
CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Missisipi USA
COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre
Hazel Road Woolston, Southampton SO2 7GB -UK.

SOLO CONFEZIONAMENTO:

SCAM Srl- Via Bellaria 164, Modena
Reg. n°8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI:

- sacco da kg 10
- sacco da lbs 40 ≈ kg 18,14
- sacco da lbs 50 ≈ kg 22,68

Parita N°

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza
LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento patita:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Gliosale puro g 35 (= 405 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla le malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni; si ha ingiallimento ed arrassamento delle infestanti con successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato su: si elencano le colture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

• COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE SOLO L'INTERNO DEL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Agrumi: arancio, cedro, d'olefine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Pomacee: melo, pero.

Etichetta / Foglio illustrativo

Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp.

- Litri 10,5 / ha su perenni quali:

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina.

- Litri 3,5 - 5 / ha su arbusti quali:

Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp.

- Litri 8,5 - 10,5 / ha su arbusti quali:

Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. alimazina, diuron). Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 [°]

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9102 del 23/01/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23/01/2002

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

[*] Avvertenza limitata alla taglia da litri 200

ATTENZIONE: IMPIEGO CONSENTITO SOLO NELLE AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE

"CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coloranti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A. - Ciacciana (AG)

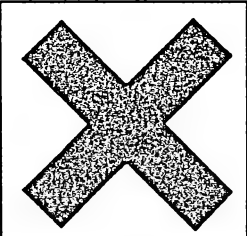
Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Partita n°



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO
Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura
Melo e Pero: contro Tichchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Tichchiolatura e Brusone 400-500 g/ha
Melo e Pero: contro Tichchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) 600-800 g/ha
Melo e Pero: contro Tichchiolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo, Bozzacchioni; Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nel trattamenti Invernali 1000-1200 g/ha
Vite: contro Peronospora della vite 400-500 g/ha
Olive: contro Occhio di pavone e Labbra dell'olivo 400-500 g/ha
Agrumi: contro Allupatura e Mal secco degli agrumi 400-500 g/ha
Carciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, susurbitacee e spinacio: contro Peronospora; Patate: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodori: contro Peronospora, Alternaria, Septoria e Batteriosi; Sedano: contro Septoriosi; Pisello: contro Antracnosi 400-500 g/ha
Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola 3-4 kg/ha

Floricoltura in pieno campo
Rosa: contro Ruggine, Tichchiolatura e Peronospora 400-500 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendunf, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranche, Bulirra-Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Bulirra Giffard) cupresensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

608

TOTAL GREEN
(CONCENTRATO SOLUBILE)
Diserbante liquido sistemico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Glicosato acido puro
(da sale isopropilamminico) g. 30,4 (360 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 7609 del 29.11.1998

Industria Chimico Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanello, 1° (GO); CHIEMIA - San-
c'Agostino (Ferrara); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); SCAM S.r.l. - S.
Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri
(Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vin-
cenzo di Galliera (Bologna); Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni
(BG); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Partita N°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai
bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare
durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non esporre contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola-
zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante liquido sistemico che viene assorbito dalle parti verdi e rapidamente tra-
slocato negli organi sotterranei della pianta (radici e organi perennanti). E' particolarmente efficace
contro le infestanti annuali e perenni delle piante arboree ed erbacee, nonché delle aree non coltivate.
Il prodotto viene rapidamente degradato dai microrganismi del terreno e quindi la sua azione resi-
duale risulta essere praticamente nulla. E' consigliabile applicare il prodotto in prossimità della fiori-
tura delle malerbe poiché in questa fase esplica al massimo la propria efficacia. Poiché il prodotto agi-
sco per traslocazione, è buona norma intervenire su infestanti ben sviluppati che si trovano in pieno
vigoglio vegetativo e non sofferenti per siccità o malattie.



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate, diluito in 400 litri di acqua per ettaro. Quantitativi supe-
riori sono consigliati poiché il prodotto è facilmente solubile in acqua. E' preferire eseguire il tratta-
mento con pompe a bassa pressione. Qualora si desideri controllare efficacemente le infestanti annuali
che sono nate dopo il trattamento, è consigliabile impiegare erbicidi di pro emergenza ad attività resi-
duale quali Simazina, Propizamide o Diuron.

FRUTTERI (melo, pero, vite, pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, aran-
cio, mandarino, limone, pompelmo, olivo).

- In presenza di infestanti annuali: litri 2 - 4 per ettaro in relazione all'intensità dell'infestazione.

- In presenza di infestanti perenni:

- Sorghum huloponso, Agropyrum repens, Agrostis spp.: litri 4 - 6 /ha
- Cyperus spp., Cirsium spp., Rumex spp., Artemisia spp., Taraxacum spp.: litri 6 - 7 /ha
- Cynodon spp., Phragmites spp., Tussilago farfara.: litri 9 - 10 /ha
- Convolvulus arvensis e sepium: litri 12 /ha

COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI

Asparago: in presenza di infestanti perennanti come convolvulus arvensis e sepium, il prodotto va
distribuito prima dell'emergenza dei turioni o a fine raccolto: litri 12 /ha
Pomodoro, barbabietola da zucchero, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota,
erba medica, prati di leguminose e / o graminacee.

Si possono trattare soltanto con attrezzature selettive (a spugna, a corda, etc.) intervenendo in post
emergenza delle colture.

Contro: Avena spp., Amaranthus spp., Armi maius, Chenopodium spp., Cirsium spp., Cyperus spp., Ru-
mex spp., Sinapis spp., Polygonum spp., Sorghum spp.: litri 1 - 2 /ha diluiti in 10 - 60 litri di acqua se-
condo il tipo di attrezzatura impiegata.

TERRENI SENZA CULTURA

Prima o dopo la coltivazione di mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati o
vivi in presenza di: Lolium spp., riso crodo, Alopecurus spp.: l/ha 2 - 3. Agropyrum spp., Sorghum ha-
lepense: l/ha 4 - 5. Cynodon dactylon (gramigna): l/ha 10. Convolvulus arvensis e sepium: l/ha 12.
**Incolti (ecoline, strade, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, piazzali, cimiteri, aree indu-
striali):** in relazione alle infestanti presenti impiegare litri 6 - 12 /ha.

Attenzione: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, ri-
mescolando con cura.

Precauzioni nell'impiego: risciacquando i recipienti evitare di versare i residui nell'acqua di irriga-
zione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo. Qualora le infestanti si trovino in una fase di minore sensi-
bilità, è consigliabile aggiungere alla soluzione Kg 10/ha di solfato d'ammonio per migliorarne
l'efficacia.

Fitosiclicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta.

Avvertenza: il prodotto può corrodere, non impiegare quindi recipienti ed attrezzature zincate o in
acciaio se non protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TOTAL GREEN (CONCENTRATO SOLUBILE) Diserbante liquido sistemico
 Registrato Ministero della Sanità n° 7001 del 23.11.1988
 Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
 Sede Legale - Via Bergonovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Olio acido puro

(da usare puro) 30,4 (300 g/l)
 Isopropilamminico g 30,4 (300 g/l)
 Coloranti g 100

Più di 1000 litri non può essere riutilizzato

Contenuto 0,05 - 0,1 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CHIEMIA - Sant'Agostino (Ferrara); SCAN S.r.l. - S. Maria di Mugano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Pomona S. Giovanni (BG); Società BANI di Benazzi & Utini S.n.c. - San Patrizio di Cornelio (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande a corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

TOTAL GREEN

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Diserbante liquido sistemico

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante liquido sistemico che viene assorbito dalle parti verdi e rapidamente traslocato negli organi sotterranei della pianta (radici e organi perenni). E' particolarmente efficace contro le infestanti annuali e perenni delle piante erbacee ed erbacee, nonché delle aree non coltivate. Il prodotto viene rapidamente degradato dai microrganismi del terreno e quindi la sua azione residua risulta essere praticamente nulla. E' consigliabile applicare il prodotto in prossimità della fioritura delle malerbe poiché in questa fase esplica al massimo la propria efficacia. Poiché il prodotto agisce per traslocazione, è buona norma intervenire su infestanti ben sviluppate che si trovano in pieno rigoglio vegetativo e non sofferenti per siccità o malattie.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate, diluito in 400 litri di acqua per ettaro. Quantitativi superiori sono sconsigliati poiché il prodotto è facilmente solubile in acqua. E' preferibile eseguire il trattamento con pompa a bassa pressione. Qualora si desideri controllare efficacemente le infestanti annuali che sono nate dopo il trattamento, è consigliabile impiegare erbicidi di pre emergenza ad attività residua quali Simazine, Triptazinone o Diuron.

FRUTTIFERI (melo, pero, vite, pesco, nectarino, albicorno, ciliegio, susino, mandorlo, arancio, mandarino, limono, pompelmo, olivo).

- In presenza di infestanti annuali: litri 2 - 4 per ettaro in relazione all'intensità dell'infestazione.

- In presenza di infestanti perenni:

- Sorghum halepense, Agropyrum repens, Agrostis spp.: litri 4 - 5 /ha
- Cyperus spp., Cirsium spp., Rumex spp., Artemisia spp., Taraxacum spp.: litri 6 - 7 /ha
- Cynodon spp., Phragmites spp., Tussilago farfara.: litri 9 - 10 /ha
- Convolvulus arvensis e sepium: litri 12 /ha

CULTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI

Asparago: in presenza di infestanti perenni come convolvulus arvensis e sepium, il prodotto va distribuito prima dell'emergenza dei turioni o a fine raccolto: litri 12 /ha

Pomodoro, barbabietola da zucchero, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, prati di leguminose e/o graminacee.

Si possono trattare soltanto con attrezzature selettive (a spugna, a corda, etc.) intervenendo in post emergenza della coltura.

Contro: Avonol spp., Ammuniol spp., Chienopolium spp., Cirsium spp., Cyperus spp., Rumex spp., Sinapis spp., Polygonum spp., Sorghum spp.: litri 1 - 2 /ha diluiti in 10 - 40 litri di acqua secondo il tipo di infestazione impiegata.

TERRENI SENZA COLTURA

Prima o dopo la coltivazione di mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati e viti in pre-senza di: Lolium spp., riso erodo, Alopecurus spp.: Uha 2 - 3. Agropyrum spp., Sorghum halepense: Uha 4 - 5. Cynodon dactylon (gramigna): Uha 10. Convolvulus arvensis e sepium: Uha 12.

Incolti (colline, strade, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, piazzali, cimiteri, aree industriali): in relazione alle infestanti presenti impiegare litri 8 - 12 /ha.

Attenzione: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia.

Preparazione della poltiglia: versare il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Precauzioni nell'impiego: risciacquando i recipienti evitare di versare i residui nell'acqua di irrigazione.

Fito-fonotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Avvertenza: il prodotto può corrodere, non impiegare quindi recipienti ed attrezzature zincate o in acciaio non protetti da vernici plastiche.

AGRIMEC® 1.9 EC

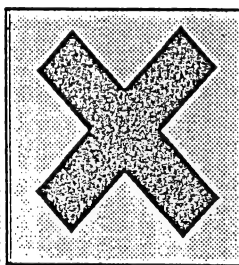
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione tramlinare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q.b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Concentrare fuori dalla portata dei bambini.
Concentrare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere durante l'impiego.
Non usare di nuovo il prodotto.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.
Evitare di inalare il prodotto.
Toppersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malure, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il prodotto).

Novartis Protezione Piante S.p.A.,
Origgio (Va) S n.233 Km 20.5 tel.02-96541

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996
Il concentrato non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare con l'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocui con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi all'opera di personale specializzato e controllato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2.5-3-4-5

Officine di Produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, 1342 km (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Svizzera)

Informazioni per il medico:

Trattamento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: vomitare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non sfilato. Non provocare il vomito se non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoerenza.
Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono: la mialgia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a cause forti, vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti. Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la costituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione consultare il più vicino Centro Antidoto. Antidoti: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Assicurare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Avvertenze:

In caso di mitezza con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificano casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni.

Caratteristiche generali

Il AGRIMEC è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Il AGRIMEC è attivo contro tutti gli studi mobili di insetti ed acari. Il AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, pulzella e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Applicazioni: coltura, parassita, dosi, raccomandazioni di impiego

COLTURA	PARASSITA	DOSI	RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO	
			Trattare alla prima comparsa del parassita e miscelare con olio bianco antiparassitario al 0.25% (250 ml di olio per 100 litri di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.	
PERO	Pylla (Pylla spp.)	0.75 - 1.5 l/ha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua	Trattare alla comparsa degli acari, degli scoli o delle punture di Linomyza. Ripetere il trattamento, se necessario, per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più eventi nella stagione dove la pianta sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle foglie.	
POMODORO	Minatrici fogliari (Linomyza spp.) Ragetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.3-1.2 l/ha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo del parassita. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.	
GERBERA CRISANTEMO ROSA	Minatrici fogliari (Linomyza spp.) Ragetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.5-1.5 l/ha o 50 ml per 100 litri di acqua 0.5-1.5 l/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua		

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Il AGRIMEC è altamente tossico per le api esposte all'irruzione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

Compatibilità con altri principi attivi

Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un rivenditore od un tecnico locale. Si raccomanda di non aggiungere tensioattivi (bagnanti-adesivi) nei trattamenti con AGRIMEC.

Eventuali fitotossicità

Prima di impiegare il prodotto su nuove varietà non provate in precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta
Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al numero di giorni della raccolta sotto indicati.

Coltura

GIORNI dalla raccolta

PERO 14

Non trattare la coltura con più di 3 l/ha di prodotto nella stagione

POMODORO 7

Non trattare la coltura con più di 4.8 l/ha di prodotto per ciclo colturale

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del contenitore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIMEC® 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

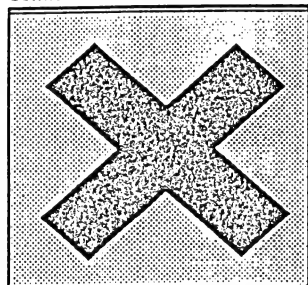
Composizione

100 g di prodotto contengono:

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere durante l'impiego

Non fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Protegersi gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare la etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,

Origgio (Va) S n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere. - Non contaminare corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico:

Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'adeguata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antidoti.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Taglia: ml 250

Officine di Produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

VERTIMEC® 1.9 EC

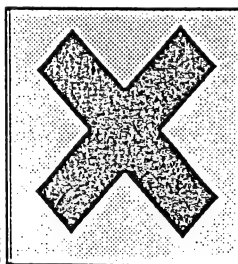
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impegno sulle colture di pero, pomodoro, grifera, rosa, ciantrino

VERTIMEC 1.9 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
eccipienti q. b. a g 100
Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere durante l'impiego.
Non fumare durante l'impiego.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Toppersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi e la faccia.
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n. **litri**

Norme precauzionali:
Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare con l'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocuo con i mezzi più idonei le condizioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Il contenitore contaminato e svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità Taglie: litri 0.25-1-5

Officine di Produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monsey (Svizzera)

Informazioni per il medico:

Trattamento in caso di:
Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.
Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri d'acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un saggio non sfilato. Non provocare il vomito se non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoincenza.
Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:
I primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibrio risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'appropriate terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e minuziosi. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica all'abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antidotale.
Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

COLTURA	PARASSITA	DOSI	RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO
PERO	Psylla (Psylla spp.)	0.75 - 1.5 l/ha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua	Trittare alla prima comparsa del parassita e miscelare con olio bianco antiparassitario allo 0.25% (250 ml di olio per 100 litri di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.
POMODORO	Minutieri fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.3 - 1.2 l/ha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	Trittare alla comparsa degli scari, degli adulti o delle punture di Liriomyza. Ripetere il trattamento, se necessario, per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.
GERBERA CRISANTENO ROSA	Minutieri fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.5 - 1.5 l/ha o 50 ml per 100 litri di acqua 0.5 - 1.5 l/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua	Trittare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo del parassita. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.

Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate.

Il Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrimazione diretta o a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle colture durante il periodo della fioritura.

Compatibilità con altri principi attivi

Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un rivenditore od un tecnico locale. Si raccomanda di non aggiungere tensioattivi (bagnanti-deiscenti) nei trattamenti con Vertimec.

Eventuale fitotossicità

Prima di impiegare il prodotto su nuove varietà non provate in precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione:
Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni.

Caratteristiche generali

Il Vertimec è un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Il Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Applicazioni: coltura, parassita, dosi, raccomandazioni di impiego

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta
Sospendere i trattamenti con Vertimec sulle colture raccomandate al numero di giorni dalla raccolta sotto indicati.

Coltura

Gorni dalla raccolta

Coltura	Gorni dalla raccolta	Altre limitazioni
PERO	14	Non trattare la coltura con più di 3 l/ha di prodotto nella stagione
POMODORO	7	Non trattare la coltura con più di 4,8 l/ha di prodotto per ciclo colturale

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del contenitore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione.

DA NON VENDERSI SFUSO

VERTIMEC[®] 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

VERTIMEC 1.9 EC

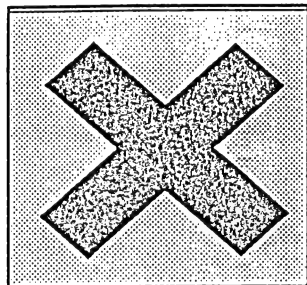
Composizione

100 g di prodotto contengono:

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.

Irritante per gli occhi e la pelle.

Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere durante l'impiego

Non fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggere gli occhi e la faccia

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglie: 250 ml

Officine di Produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico:

Trattamento in caso di:

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni vitali.

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la miopia (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettroliti.

Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le osservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleno.

Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etiichetta per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL E (EMULSIONE) - Olio bianco
Registrazione Ministero della Sanità n° 969 del 27.10.1972
Industria Chimiche Caffaro S.p.A.
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano
COMPOSIZIONE
Olio minerale bianco g 80 (700 g/l)
Coloranti g 20
q. b. a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n°
Il contenitore non può essere riutilizzato
Contenuto (10% - 0,1 L)
Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.F.A. Caravaggio (Bergamo), ILLAYER S.p.A. - Fiengo (DI),
CHIEMA - Sant'Agostino (Ferrara), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO), PRO PHY M. Sali e Liq. Atti-
gours 73130 LA CHIAMBRE (FRANCE), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Sena), IRCA
Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), Stabilimento di confezionamento,
Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Concelice (Ravenna), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di
Galliera (Bologna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-
stici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre col-
ture, alimenti e bevande e corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malassue ricorrere al medico per i rimedi appropriati di pronto soccor-
so.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infettiva e il
medico della tua clinica consiglia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi
impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-
zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON VENDERSI SPUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Sinalture secondo le norme vigenti

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL E

(EMULSIONE)

Olio bianco

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli
agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli,
nonché pulito ed afidi.
Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del
Mala.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gemma forma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento dello gemma litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,6 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in
pieno campo.

In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mala; il COCCIDOL E, addizionato
ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nella foglia delle infestanti o nei fucilli con
l'azione distruttiva, senza provocare sfoltosità sullo plantino di Mala. Il trattamento va eseguito
allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impinguando, oltre alla dose di diserbo,
5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare
un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in po-
ca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di cal-
cio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluoride, il Diclolan, il chinometionato e
il tioquinon.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosessività: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia
forata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

COCCIDOL E

(EMULSIONE)

Olio bianco

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Olio minerale bianco (U.R. 95%).....g.	80	(700 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità n° 969 del 27.10.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
 Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA - San-
 t'Agostino (Ferrara); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena);
 PRO. PHY. M. Srl s.r.l. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE); DIACHEM S.p.A. - Unità
 produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); BAYER
 SPA - Fiengo (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di con-
 fezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di
 Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Consolico (Ravenna).

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 4 - 5 - 10 - 16 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 L.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.
Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare in-
 dumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli
 l'etichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente o
 del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli
 occhi o con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente o abbondantemente con
 acqua o consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragetti rossi e gialli, nonché psillo ed afidi.

Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazini nel diserbo del Mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

- a gomma forma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua
- all'ingrossamento dello gomme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 - 3) in 100 L di acqua
- nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agricoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In frutticoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

In aggiunta alle trifoline nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E, addizionato ai triazini favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrigazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, po-
 co alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscelabile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di cal-
 cio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dieldrin, il chinometionato e il
 tioquinox.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
 lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
 Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia ros-
 sa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.
 Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso
 improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone o animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
 NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

MITRAN S

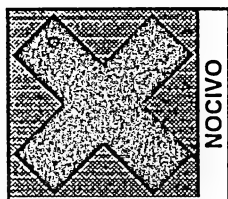
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9261 del 12.06.1997

Industria Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



COMPOSIZIONE

Amitraz* puro g. 20,5 (= 192 g/l)
 Coformulanti** q.b. a g. 100
 ** Contiene Xilene e Cicloesano

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.

Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPIAR S.A., rue de Renory n. 26, B-1102 Ougrée (BELGIO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Fasi di rischio. Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Norme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e faccino filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, iporecettibilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapie: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. MITRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo: Rugno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-175 ml/hl (2,5-3,5 l/ha)
- ⇒ Pero: Rugno rosso, Psilla (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (3-4,5 l/ha)
- ⇒ Drupacee (Pescio, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo): Acari (massimo 2 trattamenti/anno) 150 ml/hl (3 l/ha)
- ⇒ Vite: Acari (massimo 1 trattamento/anno) 250 ml/hl (2,5 l/ha)
- ⇒ Agrumi: Acari, Aonidiella (massimo 2 trattamenti/anno) 200-300 ml/hl (2-3 l/ha)
- ⇒ Cocomero, melone, cetriolo, zucca, zucchino e melanzana: Acari (massimo 1 trattamento/anno) 200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)
- ⇒ Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacee e 10 hl/ha per le altre colture).

Subordinatamente ai fitofagi indicati, MITRAN S controlla anche Afidi, Cicadine, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del ragnone rosso su fruttiferi (melo, pero e drupacee) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione o si può intervenire alla chiusura della nuova invernata (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di bagnante adesivo Caffaro.

MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MITRAN S è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, no informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci e gli insetti utili.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciocquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idoneo attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

LUMACRUSK 5 GRANULI

Antillumaca in pellets

COMPOSIZIONE

Metakleide acetina pura	gr. 5
Coadiuvanti	q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini o agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Carlat S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

SARIAF spa - Faenza (RA)
BIMEX S.p.a. - Isola Vicentina (VI)
INDUSTRIALCHIMICA di Castello Bruno - Masera (PD)
Valbrenta Chemicals S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 2281 del 05/07/1976 del Ministero della Sanità

kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenamento grave per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO:

La lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente -
- cardiotonici - diuretici - clorure, con noradrenalina - neuroplegici - anfetamina e derivati
in caso di torpore.

AWERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

...DIOI, COME PERMANENTE D'INTERESSE
...LUMACRUSK 5 GRANULI è efficace nella lotta contro le lumache o le limacce che
danneggiano le piante coltivate.

Negli orti come pure nelle serre e nel semenzai, è sufficiente 1 gr. per mq. di superficie, oppure distribuire il prodotto a piccoli mucchietti regolarmente distanziati fra loro.

In pieno campo normalmente, bastano kg. 6-8 di MUMACRUSK 5 GRANULI per ettaro uniformemente distribuiti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non è previsto abbinamento con altri prodotti.

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, in ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Controindicazioni: non dare ossigeno.
Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite, risultando efficace nei confronti delle parti legnose e suberificate. Il VALQUAT non lascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivato dopo poco tempo. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature e condizioni del terreno (umido, secco).

MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbligatorio schermare lo spruzzo con una campana.

Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIAT e acqua.

CAMPI D'IMPIEGO

Il VALQUAT si impiega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi:

- nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nel periodo compreso tra ottobre e maggio;
- nell'infertilità delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo, vite, olivo;
- nelle piazzole di raccolta di olio e nocciolo; in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolvere;
- bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline.

Divieto di impiego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate.

DOSI D'IMPIEGO

In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, impiegare 3-5 litri/ha di VALQUAT, in 10-15 hl d'acqua; utilizzare attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) con ugelli del tipo a ventaglio o a specchio che producano gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' sconsigliabile qualsiasi miscela con insetticidi e fungicidi. E' compatibile con la maggior parte dei diserbanti ma prima di eventuali miscele si consiglia di consultare il tecnico di fiducia ed effettuare piccole prove di saggio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitare la deriva.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta; sospendere 40 giorni prima della raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

PAZCHEM Ltd. Industrial Zone - Ashkelon 78100 Israele
S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1
ICI ZELTIA - Porrino (Spagna)
ICI PROTECTION DE L'AGRICULTURE - Bernay (Francia)
ICI AGROCHEMICALS - Yalding, Kent (Inghilterra)
Chemia S.p.A. - Sant'Agoatino (FE)
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

DA NON VENDERSI SFUSO

VALQUAT

Diserbante - Disseccante

COMPOSIZIONE:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)
Colofumanti q.b. a g 100
(contiene una sostanza emetica)

FRASI DI RISCHIO:

Attenzione: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori e gli aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni



Carlat S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione n. 3034 del 5/3/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.: vedere sigla sovrappressa

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corali d'acqua.

Conservare il prodotto in confezione ben chiusa.

Conservare il prodotto nei contenitori originali: non trasvasarlo in contenitori di cibi o bevande.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua.

Dopo l'uso lavare con BAGNANTE SARIAT e rendere inutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 N.915).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortale-uomo.

L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà della deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria.

Terapia: In caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico all'imminente ricovero, indurre il vomito e praticare lavanda gastrica, eseguire i test di ricerca del paracetamolo nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicità.

VALQUAT

Diserbante - diseccante

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro)

Coformulanti

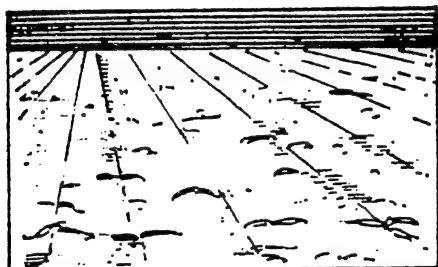
(contiene una sostanza emetica)

g 18

q.b. a g 100



**MOLTO
TOSSICO**



IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

VALQUAT va impiegato esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio.

Intervenire quando le infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.



Nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, nocciolo, vite, olivo.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza).

Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

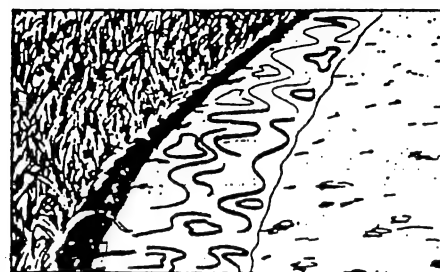


Nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

VALQUAT si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza), rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.



Nel bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo, per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURE:

VALQUAT è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.

Le dosi di impiego di VALQUAT sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.

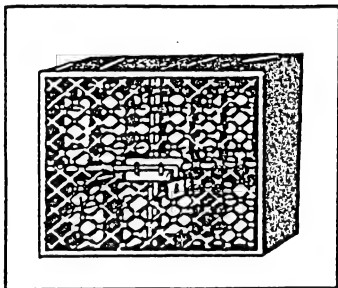
I volumi di acqua raccomandati sono di 10-15 hl/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e più pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con VALQUAT vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISERBANTE

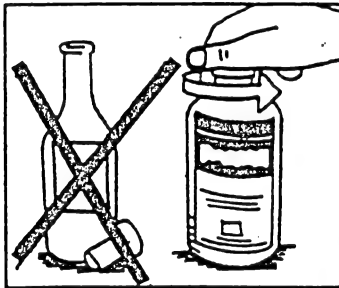
La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta un adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità, già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati, con poca acqua, due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella botte, quindi completare il rabbocco con acqua.

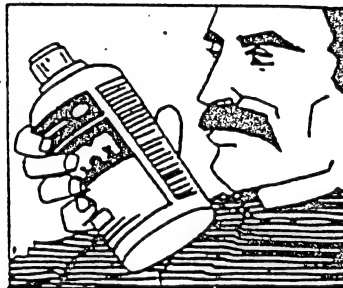
AVVERTENZE D'USO



Conservare le confezioni di VALQUAT in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



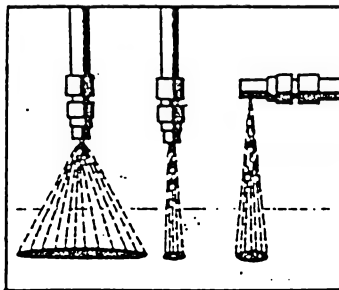
Per evitare errori, lasciare sempre VALQUAT nella sua confezione originale e riportarla ben chiusa.



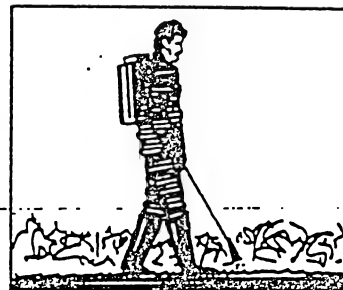
Prima di utilizzare VALQUAT rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta.



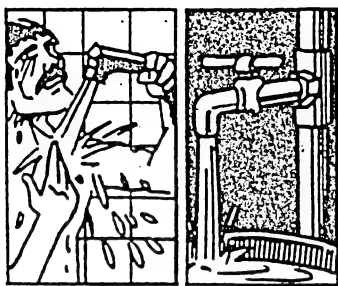
Durante la preparazione della soluzione di VALQUAT in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



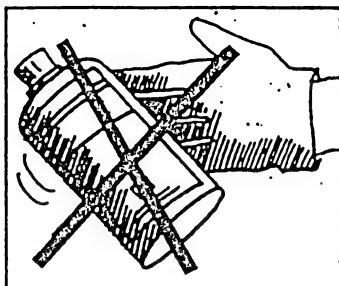
Distribuire la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio.



Nel trattamento eseguito con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento, lavarsi accuratamente con acqua; lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50-70 g di BAGNANTE SARIAF per ogni 100 litri d'acqua).



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei rifiuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).



In caso di incidente o di malessere ricorrere subito al medico e mostrargli l'etichetta. Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Servizio Tecnico

 **Sariaf** S.p.a.

Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA) Tel. 0546/662111 - 663300

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti.

Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed una abbondante bagnatura, con pompe a volume normale.

Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta.

Fitotossicità
AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

Compatibilità
AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. poltiglia bordellese, calce).

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della miscela
Aggiungere all'acqua contenuta nella botta la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botta.

Conservazione
Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche e modo d'azione
AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà: kurstaki ed aizawai.

AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni, a seconda della specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori.

Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

SPETTRO D'AZIONE, DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO			
Coltura	Fitofago	Dose/ha	Epoca di impiego
Vite	Tignole (Lobesia botrana)	100 g + 0.5-1% zucchero	a 10-14 gg dall'inizio del volo.
	Eupoecilia ambigua		Ripetere il tratt. dopo 8 gg se il volo è prolungato
Melo	Ricamaton (Archips spp.)	100 g	a 10-14 gg dall'inizio del volo.
Pero	Pandemia spp. Adoxophyes reticulata		la generazione: ripetere il tratt. dopo circa 10 gg
Melo Pero	Argyrotaenia pulchellana	100-150 g	a 1-5 Kg
	Falene defogliatrici (Operophrassa brumata)		alla comparsa delle larve
Melo Pero	Hyponomeuta spp. Hybomera defoliaria		alla comparsa delle prime larve.
	Ogria antiqua	150-200 g	appena dopo la fioritura
Cavoli	Notturni (Orthosia incerta)	200 g	alla comparsa delle prime larve.
Cavoli	Mamestra brassicae	100 g	Ripetere il tratt. dopo 8-10 gg alla comparsa delle prime larve
Cavoli Rapa Ravanello	Cavolaie (Pieris spp.)		1-1.5 Kg
Forestali	Defogliatori (Thaumetopoea spp. Lymantria spp.)		sulle larve giovani
Pioppo	Hyphantria cunea		1-1.5 Kg
Pomodoro	Heliothis armigera		sulle larve giovani
Basilico Bietola Peperone Pomodoro	Spodoptera spp.		1-1.5 Kg

AGREE®
Polvere bagnabile

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*, attivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, pero, cavoli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, essenze forestali, pioppi

AGREE®

Composizione
100 g di prodotto contengono:
50 g *Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)
(3.8% di delta-endotossina, 46.2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato
q.b. a 100 g colormulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non gettare i residui nelle fognature

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**AgriSense-BCS Limited,
Treforest Industrial Estate, Pontypridd,
South Wales. CF37 5SU. UK**

Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 9477 del 13.1.98

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n. Kg

© marchio registrato

Confezioni Kg 0.01-0.02-0.05-1

Officina di produzione:
THERMO TRILOGY CORPORATION,
Wasco-CA (USA)

Officina di confezionamento:
J.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

AGREE®

insetticida biologico
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g *Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

g

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd,
South Wales. CF37 5SU. UK

Registrazione Ministero della Sanità n. 9477 del 13.1.98

Taglie: kg. 0,1 - 1 - 1 (2 sacchetti da 0,5 kg) - 1,5 (2 sacchetti da 0,750 kg) - 1,5 (3 sacchetti da 0,5 kg)
 Officine di produzione: - THERMO TRILOGY CORPORATION, Waco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM SpA, Unità Produttiva SIFA - Carravaggio (BG)
 - THERMO TRILOGY CORPORATION, Waco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfostrucchi Italiana SpA - Colognola (RA)

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, var. *Kurstaki* (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11).
 Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri.

Composizione
Bacillus thuringiensis Berliner var. *Kurstaki*
 (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)
 con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto
 Ingredienti inerti quanto basta a

g 6,4

g 100

* US = Unità *Spodoptera* basate su prove biologiche con *Spodoptera exigua*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza

- Non respirare i vapori.
- Non respirare le polveri.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente, smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzati.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego

Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II)

Campo d'applicazione	Parassiti combattuti	Dosi d'impiego in litri 100 di acqua
Melo e pero	Tortricidi ricamatori e defogliatori Notturni	g 75-100 g 100
Pesce e nettane	Cydia, Anarsia, Notturni	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75-100
Actinidia	Tignole e Ricamatrici	g 75-100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50-75
Olivo	Tignola	g 50-75
Agrumi	Tignola	g 75-100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le suddette colture con alti volumi di acqua: 1000 - 1800 l/ha a seconda del loro sviluppo vegetativo.		
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola, valerianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua gamma, Tignola delle crucifere	1-2 kg/ha 0,75-1 kg/ha
Patata	Piralide, Eulia, Tignola del porro	1-1,5 kg/ha
Fragola	Tignola	0,75-1 kg/ha
	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	1-1,5 kg/ha

Tabacco	Nottua	1-1,5 kg/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Nottua mediterranea	1-1,5 kg/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	1-1,5 kg/ha
Cotone	Nottua gialla, Nottua mediterranea	1,5-2 kg/ha
Forestali, Ornamentali e vivai		
- Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	0,5-0,75 kg/ha
- Latifoglie	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnolia del salice, Ifantria, Tortrice verde della quercia americana	0,5-0,75 kg/ha
Pioppo	Stilpnolia del salice	0,5-0,75 kg/ha
Tappeti erbosi	Nottua	1-1,5 kg/ha

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare una certa quantità di acqua, aggiungere la quantità richiesta di DELFIN ed aggiungere successivamente il restante quantitativo di acqua: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Non miscelare DELFIN con composti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenza per la conservazione

- Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni.
- Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.
- Smaltire secondo le norme vigenti.
- Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, UK

Distribuito da: NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Registrazione n. 8320 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
 Officina di confezionamento:

Partita n.:

kg

Taglie:

kg 0,5 - 0,750

Officine di produzione:

- THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
- THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua

COMPOSIZIONE:

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki g 6,4
(sierotipo 3a, 3b - ceppo SA11)
con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto
Ingredienti inerti quanto basta a g 100

* US = Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

Attenzione: manipolare con prudenza

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

AgriSense-BCS Limited,
Treforest Industrial Estate, Pontypridd,
South Wales. CF37 5SU. UK

Registrazione n.8320 del 15.06.1993

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

kg

Taglie: Kg 0,1 - 1 - 10

Officine di Produzione:

THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)
THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM SpA - Unita Produttiva SIFA, Caravaggio (BG)

THURICIDE® HP

Insetticida biologico, selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di *Bacillus thuringiensis* Berliner, varietà *Kurstaki* (Sierotipo 3a, 3b)
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

Composizione

- Bacillus thuringiensis Berliner, varietà *Kurstaki* (Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
- 16000 Unità Internazionali di efficacia/mg di prodotto g 3,2
- Ingredienti inerti quanto basta a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare una certa quantità di acqua, aggiungere la quantità richiesta di THURICIDE® HP ed aggiungere successivamente il restante quantitativo di acqua, durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il THURICIDE® HP non è miscibile con composti alcalini.

Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenze per la conservazione

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni.
- Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Modalità di Impiego	Parassiti combattuti	Dosi d'impiego in 100 litri di acqua
CULTURE ORTIVE		
Cavolo	Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	g 30-75
Rapa	Rapaia (<i>P.rapae</i>)	g 30-75
CULTURE ERBACEE		
Mais	Piralide (<i>Pyrausta nubilalis</i>)	g 100-150
Barbabietola da zucchero e patata	Nottue (<i>Laphygma exigua</i> - <i>Plusia gamma</i>)	g 50-100
FRUTTIFERI		
Melo e pero	Falena (<i>Cheimatobia brumata</i>)	g 50-100
	Capua (<i>C. reticulana</i>)	g 50-100
	Carpocapsa (<i>C. pomonella</i>)	g 100-150
Pesco	Tignole (<i>Anarsia lineatella</i> e <i>Grapholita molesta</i>)	g 50-100
Olivio e agrumi	Tignole (<i>Prays oleellus</i> - <i>prays citri</i>)	g 50-100
Vite	Tignole (<i>Clysis ambiguella</i> e <i>Polychrosis botrana</i>)	g 50-100
PIOPOPO	Stilpniozia del pioppo e del salice (<i>Stilpniozia salicis</i>)	g 50-100
FORESTALI		
Aghifoglie	Processionaria del pino (<i>Thaumetopoea pytiocampa</i>)	g 50-100
	Evetna del pino (<i>Evetria buoliana</i>)	g 50-100
Latifoglie	Bombice dispari (<i>Lymantria dispar</i>)	g 50-100
	Processionaria della quercia (<i>Thaumetopoea processionea</i>)	g 50-100
	Bombice gallonato (<i>Malacosoma neustria</i>)	g 50-100
	Bombice dal ventre bruno (<i>Euproctis chrysorrhoea</i>)	g 50-100
	Falena tessitrice (<i>Hyphantria cunea</i>)	g 50-100
	Iponomeuti (<i>Hyponomeuta</i> spp.)	g 50-100
	Stilpniozia del salice (<i>Stilpniozia salicis</i>)	g 50-100

Il THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

AgriSense-BCS Limited,
Treforest Industrial Estate, Pontypridd,
South Wales, CF37 5SU, UK

® marchio registrato

Registrazione n. 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto kg:

Numero lotto:

TETRA CAP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DELLE FOMACEE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

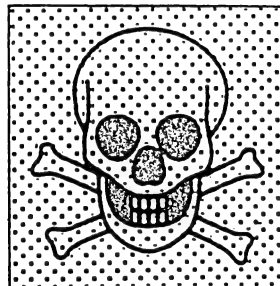
Captano puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- Irritante per gli occhi.
- Possibilità di effetti irreversibili.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Uso di indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di molestie consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6093 del 24/10/1984

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non distanziare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosingiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRA CAP si usa alla dose di g 200-300 per ettolitro di acqua contro le seguenti malattie:

mallo e perco - contro ticchiolatura e marciume bruno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii e con zolfi; la sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo: (Stark Delicious, Wintcap, Stayman, Remetta del Canada) e di pero: (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altro stabilimento di produzione: SCAM S.R.L., Via Belleria n. 164, Modena

Preparazione della poltiglia: agitare la confezione prima dell'uso, diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e poi versare il tutto nel totale quantitativo di acqua da frorrare, rimescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordelese, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nello epoca e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre 19/1, Renazzo di Cento (FE)
-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

SEWITOX IL INSETTICIDA - LIQUIDO

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da β -naftolo) g 47,5 (g/l 527)

Coformulanti q.b. a g 100

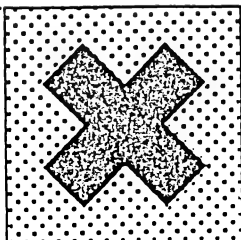
Contiene Glicole Etilenico

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione e ingestione.
-Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini.
-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
-Evitare il contatto con la pelle.
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7137 del 24/06/1987

CONTENUTO: l 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Rifornimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diluire il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con bruciore; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi neurologici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collabito cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Osimine.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Insetticida in formulazione liquida a base di Carbaryl, per la difesa di: fruttiferi (melo, pero, pesco, noce) - vite - agrumi (limoni, arancio, mandarino, clementino) - olivo - ortaggi (patata, cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) - bietola - medicinali - fiori - colture ornamentali e vivai.

Si usa per trattamenti liquidi contro tignola e tipogletta della vite, tignola e cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, dorifera della patata, carpocapsa, capua, elia, caccoccia ed altri tortrici, cidia e anarsia del pesco, bega o tortrice del garofano, lepidotteri e coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

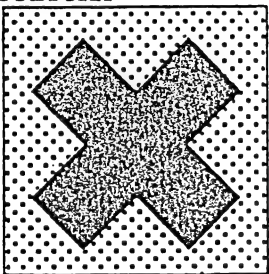
Il prodotto va usato alle seguenti dosi impiegando pompo a volume normale contro i seguenti lepidotteri e coleotteri:


vite - tignola e tipogletta ml 150-200/hl
olivo e agrumi (limone, arancio, mandarino, clementino) - tignola e larve di cocciniglia ml 150-200/hl
patata - dorifera ml 200-250/hl
medicinali - fitonoma e misurino ml 200-250/hl
melo, pero, noce - carpocapsa ml 120-150/hl
pesco - cidia, anarsia, capua, elia ml 200-250/hl
orticole (cavolo, cavolfiore, carciofo, asparago, insalata, cipolla, pisello, fagiolo, fagiolino, pomodoro, melanzana, peperone) e **fioreali** in pieno campo - cavolaio, lepidotteri o coleotteri ml 150-250/hl
garofano in pieno campo - bega e tortrice ml 200-250/hl

SEVITOX 50
INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE -
PER LA LOTTA CONTRO VERMI E TIGNOLE ED ALTRI INSETTI IN
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E ORTICOLTURA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Carbaril puro (esente da β -nftolo) g 47,5
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 -Nocivo per inalazione e ingestione.
 -Irritante per le vie respiratorie
CONSIGLI DI PRUDENZA
 -Conservare fuori della portata dei bambini.
 -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 -Non respirare le polveri.
 -Evitare il contatto con la pelle.
 -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).


NOCIVO

 **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bizio n. 6 - Cesto (FE) - Tel. 051 6436207
 Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.**, Via Nino Bizio n. 6, Cesto (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6309 del 03/04/1985
CONTENUTO: Kg 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffondersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciallora e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SEVITOX 50 si usa alla dose di g 200 in 100 litri di acqua sulle colture:

Pomacee - contro carpocapsa e larve ricamatrici

Drupacee - contro anarsia e cidia molesta

Vite - contro tignola della vite

Pastate - contro dorifora

Pomodori - contro dorifora

Sedano - contro la nottua

Fragole - contro larve di lepidotteri

Fagioli - contro larve di lepidotteri

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- **CHEMIA S.P.A.**, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- **SARLAF S.P.A.**, Via S. Silvestro n. 1, Faenza (RA)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il METOM L è compatibile con tutti i prodotti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

"ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

METOM L
INSETTICIDA LIQUIDO IN SOSPENSIONE
ACQUOSA A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Metomil puro g 18,4 (g/l 195)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. 03 Agosto 1968, N. 1255

FRASI DI RISCHIO

Attenzione tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrare l'etichetta)

MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7136 del 24/06/1987

CONTENUTO: 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sindrome, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METOM L è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro: lepidotteri, omotteri, ditteri, coleotteri.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - contro carciofonia e litocolletta: alla dose di ml 150-200 per hl di acqua; intervenendo ai primi sintomi di attacco contro le larve al 1° stadio.

Pesce, salasso, ciliegio, albicocco - contro afide verde, afide farinoso, antrax e cydia molesta: alla dose di ml 150-180 per hl di acqua.

Vite - contro tignola e tipoglossa: alla dose di ml 150-200 per hl di acqua.

Agurmi, olivo - contro cocciniglia mezzo grano di pepe: alla dose di ml 150-180 per hl di acqua.

Barbabietola da zucchero - contro alica, cleono e nottue: alla dose di ml 150-200 per hl di acqua.

Tabacco, piante ornamentali e piante da fiore in pieno campo - contro gli afidi: alla dose di ml 150-180 per hl di acqua.

FALTEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Folpet puro	g	47,5
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- Irritante per gli occhi.
- Possibilità di effetti irreversibili.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di male, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TOSSICO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5877 del 25/04/1984

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinosforingiti) con fotoc sensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - contro la muffa grigia e la Peronospora alle dosi di g 200-250 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - FALTEX è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Avvertenza - Se le uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 23°C; in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscelabile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della barbabietola e del tabacco.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

-CHIMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Apollino (FE)

-CHIMAC-AGRIPIAR S.A., Rue De Renoy n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso,

Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)

ETOMAT

ERBICIDA SELETTIVO PER
LA BARBABIEIOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO
IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Etofumesate puro 8 20 (g/l 190)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



TERRANALIS S.R.L.

Via Nipo Dido n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALIS S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/A, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994

Scadenza autorizzazione: 30/04/1999

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

INTERVALLI/IONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena sp.* (Avena), *Poa sp.* (Pianrota), *Echinochloa s.g.* (Giovane comune), *Setaria sp.* (Falso panico), *Digitaria s.* (Sanguinella), *Panicum d.* (Giovane americano), *Amaranthus r.* (Amaranto spigato), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Stellaria m.* (Centocchio), *Galium a.* (Attaccamani), *Fumaria o.* (Fumaria).

Non controlla efficacemente: *Mairicaria c.* (Camomilla), *Lamium sp.* (Falsa orlica), *Galinsoga p.* (Galinsoga), *Senecio v.* (Erba calderina), *Stachys a.* (Erba strega).

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

L'ETOMAT è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del tabacco).

DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero -

in pre-emergenza: 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.

in post-emergenza: 1 2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil 1 5/ha.

Usare una quantità di acqua di 1 400-500/ha nelle applicazioni di pre-emergenza e non superare 1 300/ha in post-emergenza.

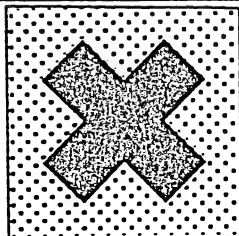
Tabacco -

in pre-trapianto: 1 5/ha di ETOMAT preferibilmente associato a Diflufenidato alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di Kg 1 p.a./ha.

DIAZOL 20

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA
DI COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
Diazinone puro g 18 (g/l 170)
Coformulanti q.b. a 100



FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione
e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata
dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-
temente con acqua e sapone.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1167 del 15/02/1973

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diffusi del prodotto e del
recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le
piacche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione Bradicardia (incostrante).

Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Techicardia,
ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi generali: confusione, ansia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle
estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.
Sommministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristica - DIAZOL 20 è un insetticida emulsionabile in acqua efficace contro
i più comuni insetti nocivi delle colture arboree, erbacee, fiori e piante ornamentali in
poco tempo.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Per 100 litri di acqua.

Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti, rispettando le seguenti
indicazioni.

Oltre - contro mosca dell'olivo effettuare il primo trattamento con ml 300 e i
trattamenti successivi con ml 150; contro cocciniglia, tipole: ml 150-250

Agrumi - contro afidi: cocciniglie, minatori, cimici, tripidi: ml 150-250

Pesce, Albicorno, Salmone - contro afidi, cocciniglia, tripidi: ml 150-250

Ciliegge: contro afidi, cocciniglia, tripidi, mosca delle ciliegie:

ml 150-250.

Melo - contro afidi, cocciniglia, capocroce: ml 150-250.

Pera - contro afidi, cocciniglia, capocroce, cocciniglia: ml 150-250.

Melograno - contro afidi: ml 150-250.

Nocciuolo - contro afidi: ml 150-250.

Girasole - contro bruchi: ml 150-250.

Barbabietola da zucchero - contro cocciniglia, alica, lino, clematis: ml 150-250.

Fortale (in primo campo e in terra), ornamentali, forestali, pino - contro tripidi,

minatori, afidi: ml 150-250.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON TRATTARE IN FIORITURA PERCHE' IL PRODOTTO E'
TOSSICO PER LE AFI.

COMPATIBILITA'

DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi
quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e
bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto

"Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SARIAS S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Ferrara (RA)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

DATI OCID PB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Metidation puro g 19
 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/04/1968.

FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
 Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atecia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - trattamento invernale e in pre-floritura - contro afidi, cocciniglie, ricamatori: g 200-300/hl di acqua.

Albicocco, Pesca, Setaia - trattamento invernale e in pre-floritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Utile - trattamento invernale e in pre-floritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Agrumi - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: g 250-300/hl di acqua.

Vite - contro: afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: g 200-250/hl di acqua.

Olio - contro tripidi, cocciniglie, tignole: g 200-300/hl di acqua.

Preparazione della poltiglia: stemperare DATI OCID PB in poca acqua e versare l'ottenuto nella restante quantità di acqua mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

- Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

- Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto su agrumi - su vite 20 giorni - su olio 100 giorni -

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione:

SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diluare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi)

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, lacrimazione, tremori, convulsioni, mioclismi, bradicardia, edema polmonare. - Controindicazioni: lavaggio gastrico con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quarto di ora per via intramuscolare da ripetere secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione; ossigenoterapia se vi è cianosi.

Il prodotto contiene anche Isoplorone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatocrenale.

Controindicazioni: Oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro sviluppo e le barbiacole da zucchero e da foraggio o bietole rosse hanno raggiunto lo stadio dello quarto foglio.

La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua. Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando la temperatura supera i 25°C.

BETAFIL

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono:

Fenmedifan puro g 15,9 (g/l 160)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene: ISOPORONE

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei

bambini.

- Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed

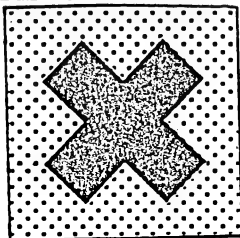
abbondantemente con acqua e consultare il medico.

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Canto (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1984

CONTENUTO: 4 l - 3-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

BETAFIL è miscelabile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a reazione neutra.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- CHIMAC-AGRIPIAR S.A., Rue De Renoy n. 26, B-4102 Ougree

(Belgium)

- DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

Tormentieri - Fraz. Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua. -Non operare contro vento. -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
Acaricida per la lotta contro neonidi ed adulti dei ragogni rosai ed acari in genere infestanti fruttiferi: pomacee e drupacee; colture orticole: aglio, pomodori, peperoni, cucurbitacee, carciofi, fagioli, piselli e colture floreali in pieno campo; agrumi, viti.
ACARED 40 S possiede efficacia e persistenza d'azione.

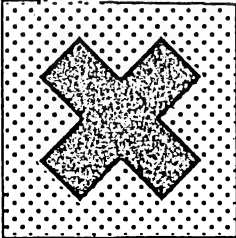
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
ACARED 40 S si impiega alla dose di ml 100 per 100 litri di acqua.
In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumentata.
I trattamenti si effettuano alla comparsa delle forme mobili degli acari e se necessario vanno ripetuti.
Diluire il prodotto nel quantitativo totale di acqua rimescolando bene.

ACARED 40 S
ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Dicofol puro 8 34 (g/l 340)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
-Conservare fuori della portata dei bambini.
-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
-Non respirare i vapori.
-Evitare il contatto con la pelle.
-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.
VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1151 del 26/03/1973
CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni prodotti fitosanitari eccetto quelli a reazione alcalina (poliborati, polifosforati, poliglucosati).

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - E' nocivo per gli insetti utili.
INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SARIAS S.P.A., VIA S. SILVESTRO N. 1, FAENZA (RA)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. -Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SNC: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, mitosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parastesi, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipertensione arteriale, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.
Cecce: allentandoli non provocare il vomito.
Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
ACARED O.M. si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tutta l'acqua da irrorare alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

colture	note	dosi	parassiti
Melo, pesco,	nella fase iniziale dell'infestazione	ml 75-100	forme giovanili e
	in caso di forti infestazioni	ml 100	adulti di acari,
vite, agrumi, melone, pomodoro		ml 75-100	tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi

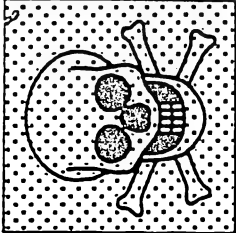
ACARED O.M.

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Propagante puro g 57 (g/l 590)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per ingestione
- Tossico per inalazione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Possibilità di effetti irreversibili
CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare sotto chiave.
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- In caso di contatto con gli occhi e con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6531 del 03/10/1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA'
ACARED O.M. è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poliofluri, poliglia bordolese, ecc.).
AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Non impiegare il prodotto sulla vite prima della fioritura.
RISCHI DI NOCIVITA'
Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
- CHIEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

— 640 —

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:
Propargite 30% + Fenoss 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Per il Fenoss: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni; potenziali danni epatici e tiroidei.

Terapie: sintomatiche.
Per la Propargite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, stasia, ipercelfasia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitare per collasso vascolare periferico.

Terapie: sintomatiche. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive, la Propargite ed il Fenoss, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste sostanze assicura un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve e adulti) degli acari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Dose per 100 litri di acqua

colture	parassiti	dose
Melo, pesco, agrumi, vite	forme giovanili e adulti di acari, tetranychidi, eriofidi, tarsonemidi	ml 140-190

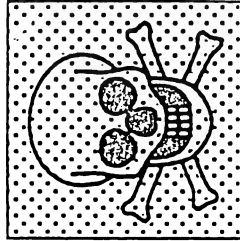
I migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C.

ACARED F.O.
ACARICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Propargite puro g 30 (g/l 310)
Fenoss puro g 25 (g/l 257)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Tossico per inalazione
- Irritante per gli occhi e la pelle
- Possibilità di effetti irreversibili
- **CONSIGLI DI PRUDENZA**
- Conservare sotto chiave
- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/I, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6384 del 06/05/1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO: 1 litro

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari ad eccezione di poltiglia bordolese, poliscifluri e zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture di melo Golden delicious perché fitotossico. Per la Vite non trattare in pre-fioritura. Dopo un trattamento con olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O.

RISCHI DI NOCIVITA'

ACARED F.O. è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

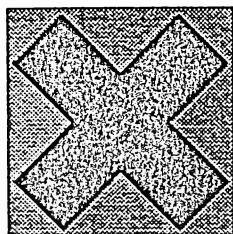
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

PASTA CAFFARO

Anticrittogamico colloidale a base di rame



IRRITANTE

COMPOSIZIONE (riferita a g. 100)
 Rame metallo g. 25 (357,5 g/litro)
 (sotto forma di ossicloruro)
 Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 3155 del 04/06/79

Industria Chimica Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14
 20121 MILANO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,07 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 3,5 - 5 - 10 - 14 - 17,5 - 20 - 25 L

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo).

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione delle mucose con lesioni a livello delle mucose, danno epatiro e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattio-albuminosa, se eutremia elevata usare chelanti, penicillamina se la vin orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e RXL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto in formulazione liquida flowable contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro Peronospora della Vite; Tichiolatura delle Pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, Iella e Corina delle Drupeacee; Cancro dei rametti; Monile in genere; Occhio di pavone; Lollra e Fumaggine dell'Olivio; Mal secco, Tommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Corcosporiosi della Barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacee, fagiolo, insalata, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, sedano, spinacio e colture floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

Peronospora della Vite:

FRUTTIFERI

POMACEE

⇒ Trattamenti autunnali o di fine inverno: 600-700 ml/hi (pari a 800-1000 g/hi)

⇒ Trattamenti pre-fiorali: 200-280 ml/hi (pari a 300-400 g/hi)

1/24 1999/14

Drupeacee (trattamenti invernali)

Iella, Corina, Cancro dei rametti: 600-700 ml/hi (pari a 800-1000 g/hi)

OLIVO ED AGRUMI

⇒ Occhio di pavone, Lollra e Fumaggine dell'Olivio: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

⇒ Mal secco, Antracnosi, Fumaggine e Commosi, Batteriosi, Allupatura degli Agrumi: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 420 ml/hi (pari a 600 g/hi).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Carcospora della Barbabietola: 2,8 litri/ha (pari a 4 Kg/ha) in 500-600 litri d'acqua.

ORTAGGI E FIORI

⇒ Cercospora, Septoria del sedano, della carota e del prezzemolo: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

⇒ Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuccino e cetriolo: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

⇒ Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

⇒ Peronospora della cipolla, del carciofo, cardo e cavolo: 360-420 ml/hi (pari a 500-600 g/hi)

⇒ Ruggine, Peronospora, Septoria, Tichiolatura delle colture floreali: 360 ml/hi (pari a 500 g/hi)

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad ettolitro possono essere applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su peccio e suino e sulle varietà di melo Albondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranchea, Butira Clairgeau, Passarasciana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard, cuprescensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Snaltare secondo le norme vigenti.

Contenuto: 0,07 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 3,5 - 5 - 10 - 14 - 17,5 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena).

DAZIN 5 G
INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

Composizione

Diazinone puro g 4,75
Supporti granulari inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 4822 del 7.6.1982

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:-

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 5 - 10 - 25 Kg

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

DAZIN 5 G è un insetticida microgranulare del terreno, attivo per azione di contatto, asfissia ed ingestione. Viene impiegato contro Miriapodi (Blattulus, Scutigera) e contro gli insetti del terreno, dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piante, come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggolino), Lepidotteri (Notte), Mosche resistenti agli insetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais.

EPOCHIE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, ai lati delle file.

MAIS - trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno: 20-35 Kg/ha.

PATATA - trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno: 20-25 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- si sconsiglia l'impiego localizzato, DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo, prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60 Kg/ha.

GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre-semina o pre-emergenza per la disinfezione del terreno 30 - 40 Kg/ha distribuiti a pieno campo.

VIVAI DI ORNAMENTALI (conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea, platano)

- come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 - 10 g/mq.

DAZIN 5 G va incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpicatura od una irrigazione.

Avvertenza: nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di DAZIN 5 G sia su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINA DI PRODUZIONE AUTORIZZATA:

SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.p.A. -

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

- A P A L I A (L T)

CUPRAMINA 20

POLTIGLIA TIPO BORDOLESE INDUSTRIALE

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da composti di rame e calcio) g 20
Adesivanti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 4301 del 1.4.1981

DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI);
LINFA S.p.A. Via Mattel, 6 Gattatico (RE).

OFFICINA DI PRODUZIONE: MANICA S.p.A. Rovereto (TN).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 0,7 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrulisti con soluzione latte-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia tipo Bordolese, Industriale, a base di solfato di rame Idrato, in formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua. La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di rame e conferisce al prodotto efficacia fungicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. E' specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo. La Tricchiolatura del melo e del pero, Bolla, Gommiosi e Corineo delle drupacee e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati: 0,9 - 1,25 Kg/lh d'acqua.

PERO, MELO - contro Tricchiolatura, nella fase di gemma rigonfia, prima della ripresa vegetativa: 1 - 1,25 Kg/hl d'acqua.

DRUPACEE - contro Bolla, Gommiosi, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine inverno: 2 - 3 Kg/hl d'acqua.

OLIVO - contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed alla invernatura dei frutti: 1,25 - 2 Kg/hl d'acqua.

AGRUMI - contro Marciume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla invernatura dei frutti): 2 Kg/hl d'acqua.

POMODORO, PATATA, CIPOLLA - contro Peronospora: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

SEDANO - contro Septoriosi: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

ASPARAGO, FAGIOLO - contro Ruggine: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

PISELLO, FAGIOLO - contro Antracnosi: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

BIETOLA - contro Cercospora: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

FLOREALI - contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime infiorescenze: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

Le dosi di impiego per ettaro variano da 12 a 20 Kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea. Versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo totale di acqua richiesto agitando ripetutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: la CUPRAMINA 20 è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgentluft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Maniviana) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'impiego su vite quando la temperatura è inferiore a 8 - 8 °C.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
INDUSTRIE CHIMICHE ITALIANE S.p.A. - Aviano (UD);
STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torricella (RA);
STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 Colligola (RA)

DIMAFIR 20 E

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO

Composizione

Fosfamidone puro g 18 (= 177 g/l)
Solventi q.b. a g 100
(contiene 2-etossi etanolo)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978

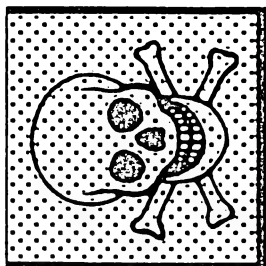
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filigo (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA N:



MOLTO TOSSICO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (frequentemente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteroforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi Insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, AGRUMI, PATATE, CAVOLO, CETRIOLO, MELONE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, ASPARAGO, BIETOLA, POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi ml 100 - 200 ettolitro.

OLIVO:

contro Mosca e Tignola ml 200 - 300 ettolitro.

Versare la dose di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polsolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena fioritura. Sui ciliegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITA': il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione BIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); SILU S.p.A. Aprilia (LT).

METIDATION ISAGRO

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA,
AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA

Composizione
Metidation puro
Colomulanti
(Contiene Xilene)

g 191 (= 177,65 g/l)
q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile
Molto tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Infinita per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente
Non acqua e sapone
Non usare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, vertigine, sudorazione, ipotensione, bradicardia (raramente). Sintomi ricorrenti (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tecnica di trattamento: lavanda gastrica, idratazione, ossigeno, ventilazione assistita, convulsioni, coma. Cause di morte: insufficienza respiratoria. Alcuni estrofalcidi, dilatazione di 7-15 giorni dall'impiego. Pericolo per la gravidanza: aborto, segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CARATTERISTICHE

Il METIDATION ISAGRO è un insetticida ad effetto prolungato nel tempo che agisce per contatto ed ingestione ed è pertanto attivo nei confronti di tutti gli insetti che possono succhiare o masticare. Grazie alla sua azione citotopica, penetra in profondità nei tessuti vegetali e aggrappa con i suoi filari ripari nella foglia ammantata ed accartocciata (p. es. Afidi, Ricamatori) od annidati nei frutti o proietti da aspidiotifere (p. es. Cocciniglie) o da bozzoli. Non condizionato nella sua efficacia né dalle alte né dalle basse temperature, il METIDATION ISAGRO è adatto per impieghi invernali e in pre-floritura sulle colture legnose.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

POMACEE

300 ml/hi in trattamenti invernali e in pre-floritura contro cocciniglie, forme svernanti di ricamatori ed afidi, trattando allo stadio di orecchiette di topo (meio) od in pre-floritura (pero).

DRUPACEE

300 ml/hi in trattamenti invernali e in pre-floritura contro afidi e cocciniglie.

VITE

200 ml/hi contro afidi, cocciniglie, tripidi; lignole; trattando in pre-floritura ed alla chiusura del grappolo (seconda generazione) ed eventualmente contro la larva della terza generazione.

OLIVO

300 ml/hi contro cocciniglie, trattando della ripresa vegetativa a tutto agosto; tripidi e lignole, dalla fioritura alla fase di giovani frutti.

AGRUMI

250 - 300 ml/hi contro afidi, cimici, cocciniglie, minatrici, lignole e tripidi, con trattamenti a fine inverno e per tutta la stagione utile.

Diluire le dosi sopra indicate di METIDATION ISAGRO in poca acqua e versare l'emulsione così ottenuta nella restante quantità di acqua richiesta per il trattamento, mescolando con cura. Allo scopo di aumentare l'efficacia del trattamento è consigliabile l'aggiunta di grammi 50 di BAGIR, bagnante - adesivo, per ogni ettolitro di acqua. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il METIDATION ISAGRO è compatibile con la generalità degli antiparassitari purché non fortemente alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Contiene sostanza consolidante altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti: 100 giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni per gli agrumi e 20 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

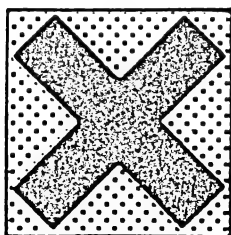
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione STAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO).

FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprivo in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticihiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali, invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticihiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Glicole etilenico



IRRITANTE

© marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)
IRCA SERVICES Srl -
Formovo S. Giovanni (BG)
SCAM Srl - Modena
Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticihiolatura g. 600-650 (ml. 540-585) nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonché nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polissolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie ramiche.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Canellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antidotale

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PANIL DF**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIVONE DELLA RISAIA****PANIL DF**Registrazione Ministero della Sanità n° 8857 del 10/6/96
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE100 grammi di prodotto contengono:
Propanil puro..... g. 80
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 22,5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton SO19 7 GB (GRAN BRETAGNA); HELENA - Des Moines IOWA USA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIKM S.r.l. - Mozzanica BG.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti.

Spettro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro i Giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1ª e la 3ª foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nella fase di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

PANIL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi d'impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie,		
ma in maggioranza con 2 foglie:	4	Kg per Ha.
B. Giavone con 3-4 foglie:	5,5	Kg per Ha.
C. Giavone dalla 4ª foglia		
all'inizio dell'accostimento:	7-8,5	Kg per Ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'indica nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2ª - 3ª foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è

Divisione della:
Industria Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3ª foglia e viceversa.

PANIL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3ª foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 5,5 Kg/ha (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie 7 Kg/ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Smatire secondo le norme vigenti

GUANIDOL® WDG

GRANULI DURE E DISFENDIBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBORIFERE, COLTURE VITICOLE E FLOREALI ED ORNAMENTALI

GUANIDOL® WDG

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 9415 del 27.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano.

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione

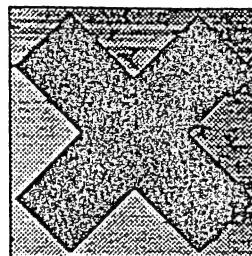
SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA

S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per reazioni cutanee si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

FRUTTICOLTURA

Pomacee. Contro la Tichiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

- Trattamenti preventivi: 80-100 g

- Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120-150 g

Drupacee 100-150 g
Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia del falcicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Vite 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olivio 100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

- in maniera preventiva 100 g

- in trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie:

Fragola. Contro Botrite e Vaicatura: 120-150 g

Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia: 100-150 g

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora: 150 g

Pomodoro. Contro Peronospora, Septoria: 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di: 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone,

Cetriolo, Zucca, Zucchini). Contro Peronospora: 150 g

Patata. Contro Peronospora: 150 g

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

- in trattamenti preventivi 100-150 g

- in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g

Rosa Contro Tichiolatura intervenire alla dose di:

- in trattamenti preventivi 100-120 g

- in trattamenti curativi 150-200 g

PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di: 150-200 g
alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DOVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

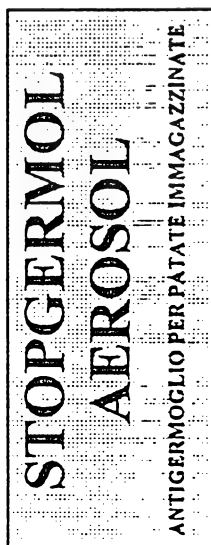
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - STOPGERMOL aerosol non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA' - STOPGERMOL aerosol è tossico per i pesci; è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Non immettere patate trattate con STOPGERMOL aerosol al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzioni
CHIMAC-AGRIPIAR S.A., Rue De Renoy n. 26, B-1102 Ougree
(Belgium)

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Clorproflam (CIPC) puro g 29,4 (g/l 305)
Dispersanti ed emulsionanti: q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:
SUNCINI S.R.L. Ricerche e Sviluppo Agroindustriali
Via E. da Rotterdam n. 19 - Ferrara

Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bizio n. 6 - Conto (FI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8031 del 16/03/1992

DA NON VENDERSI SFUSO
CONFEZIONE: FUSI DA LITRI 25
Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Carbammidi: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitori della colinesterasi).
Sintomi di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazioni, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.
Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto.
Atropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno.
Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini.

Nei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione. Ossigenoterapia se vi è clamore.
Controindicazioni: le ossime (PAM, Contralione, ecc.) che potrebbero essere nocive.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI DI IMPIEGO
Terminato il riempimento e stivaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi.
Riempiere l'apparecchio aerosolizzante tipo (SWING, FOG) e attraverso il foro di ispezione del magazzino o cella, aerosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate immagazzinate.
Terminata l'applicazione e dopo 48 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura in cella.
Durante il trattamento è vietato entrare nei locali.

SAVER

Composizione:
Diazinone puro
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo

g. 18 (166 g/l)

q.b.a. g. 100



FRASI DI RISCHIO
Inflammabile - Irritante per la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione :

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))
- CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited - Esperance - Lord Byron Street - Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97
L.I. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20
Partita n.
Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)
SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA (VI)
SIVAM spa - Via scarlatti, 30 - 20124 MILANO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).
SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
SINTOMI CENTRALI : Confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE:

SAVER è un insetticida fosfororganico ad azione citotropa efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emittieri (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO contro Psilla, Afidi, Tingidi
PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca

250 ml/hl

OLIVO contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/hl
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/hl
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tignole, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

Intervento alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.
RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'.

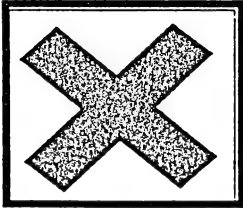
651

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SAVER

Composizione:

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
Contiene xilolo



FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua o sapone.

IRRITANTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione :

- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))
- CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI srl - Renazzo di Cento (Fe)
- IMC Limited - Esperance - Lord Byron Street - Naxos NXR 06 - Malta

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1

Partita n.

Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)
SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA (VI)
SIVAM spa - Via scariatti, 30 - 20124 MILANO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **SINTOMI CENTRALI :** Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spasica, delle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

AVVERTENZA:

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA' : il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'.

FITOCUR®

Fungicida sistemico a largo spettro d'azione - liquido solubile

COMPOSIZIONE

PROPAMCARB CLORIDRATO puro g. 66,5 (722 g/l)
Coformulanti qba 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di ispirare i vapori e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato per la protezione in via preventiva di diverse colture; è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, ha una protezione di lunga durata ed una elevata selettività sulle colture.

Il prodotto può essere impiegato per:

TRATTAMENTI FOGLIARI

CAVOLI - CAROTA - RAPA

contro la Peronospora alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha).

LATTUGA - CICHORIA - INDIVIA - RADICCHIO

contro la Peronospora (*Bremia lactucae*) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha) distanziando i trattamenti di 10 - 12 giorni.

SPINACIO

contro la Peronospora (*Peronospora spinaciae*) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha).

BIETOLA DA FOGLIA, DA COSTA E BIETOLA ROSSA

Contro la Peronospora (*Peronospora schachtii*) alla dose di ml 200 - 250 (2 - 2,5 l/ha).

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO)

contro la Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) alla dose di 200-250 ml/ha (2 l/ha).

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA)

contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di ml 200 - 250 (2 - 2,5 l/ha).

CIPOLLA - AGLIO - PORRO

contro la Peronospora (*Peronospora schiederi*), *Phytophthora porri*) alla dose di 200 ml/ha (1,5 - 2 l/ha) avendo cura di aggiungere un bagnante adesivo.

PREZZEMOLO - SEDANO - BASILICO

contro il marciume delle piantine (*Pythium* spp., *Phytophthora* spp.) alla dose di 200ml/ha (1,5-2 l/ha).

ERAGOLA

contro il marciume delle piantine (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*) alla dose di ml 300 (trattamenti per immersione delle piantine prima del trapianto) o di ml 200 (trattamenti alla coltura dopo il trapianto) per ha di acqua.

TABACCO

contro la Peronospora (*Peronospora tabacina*) alla dose di 200 - 250 ml/ha (2 - 2,5 l/ha).

COLTURE FLOREALI ORNAMENTALI E FORESTALI

contro la Peronospora (*Peronospora sparsa*, *Peronospora anthrilmii* ecc.) e i marciumi al colletto e al fusto (*Pythium* spp., *Phytophthora cinnamomi*, ecc.) alla dose di 200 - 250 ml/ha (2 - 2,5 l/ha).

AGRUMI - MELO - PERO

contro il marciume radicale e al colletto (*Phytophthora* spp.) alla dose di 200 ml/ha avendo cura di bagnare bene la base del tronco.

CONCIA DEI BULBI

contro *Pythium* spp. e *Phytophthora* spp. immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/ha d'acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI

contro i marciumi dei semi, dei germinelli e nelle radichette delle giovani piantine causati da *Pythium* spp. alla dose di 1 - 4 ml per kg di seme; in caso di semi di grosse dimensioni elevare la dose a 10 - 40 ml per kg di seme.

DISINFEZIONE DEI TERRICCIATI

destinati alla coltivazione contro i marciumi causati da *Pythium* spp. alla dose di ml 300 per metro cubo diluiti in circa 20 litri d'acqua.

PROTEZIONE DELLE SEMENZI

contro i marciumi causati da *Pythium* spp. e la moria delle giovani piantine dovuta a *Phytophthora* spp. alla dose di 200 ml per ettoliro distribuendo 4-5 litri di soluzione per metro quadrato.

Può essere impiegato anche per fertirrigazione.

DIFESA DELL'VVAI

contro i marciumi causati da *Phytophthora* spp. alla dose di 200 - 300 ml per ha trattando la zona attorno al colletto e la base del tronco.

Le colture protette sono le seguenti:

AGRUMI - MELO - PERO - CAVOLI - LATTUGA - CICHORIA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - BIETOLA DA FOGLIA - DA COSTA - BIETOLA ROSSA - SEDANO - PREZZEMOLO - BASILICO - CUCURBITACEE - SOLANACEE - CAROTA - RAPA - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - FRAGOLA - TABACCO - COLTURE FLOREALI - COLTURE ORNAMENTALI E FORESTALI

Il FITOCUR può essere miscelato con altri fungicidi quali Carbendazim, Clorotaloni, Ditiocarbammali ecc. per completare lo spettro d'azione sulle colture per le quali ne è consentito l'impiego.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Stabilimento di produzione e o confezionamento:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
CHIMAK AGRIPHAR S.A. - OUGRE' - (Belgio)
DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BO)
SIAPA - GALLIERA (BO)
SIPC-CIR - Courchelette (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Colignola (RA)
TERRANALISI - Cento (FE)

Registrazione n° 9321 del 03/09/97 del Ministero della Sanità

CASTALDO srl - Via G. Porzio Centro Diraz. Isola G1 - tel. 081/8694152 - Napoli

Da non vendersi fuso

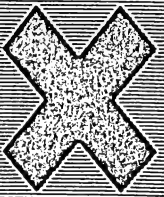
litri 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1 / 5 / 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI

FENATE R

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME
OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

FENATE R



COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro gr. 4,20

Rame metallico gr. 39,75

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti q.b. a gr. 100

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO :
Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e per inalazione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA :
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l' etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania

OFFICINA DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marxafen - Kipperstr. 4

D - 44147 Dortmund - Germania

LUXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA Elst (GLD) -

Olanda

SARIAF SPA - Via S. Silvestro, 1 - Faenza (Ravenna)

Registrazione n° 8744 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

CONFEZIONI: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' acqua .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; rame metallico 39,75%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL, derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

RAMÈ, composti. Sintomi: denaturazione delle proteinecon lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicilamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO :

Il FENATE R è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Cimoxanil e Rame ossicloruro, con azione di penetrazione fogliare e di contatto, da impiegarsi ai primi stadi di sviluppo della infezioni fungine.

Viene impiegato nella difesa di:
VITE, PATATE, POMODORI, TABACCO:

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*), impiegato a grammi 200 - 300 per ql di acqua al primo manifestarsi di affiacchi fungini.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ :

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE :

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Lumachicida:Assicura la completa protezione delle colture orticole e ornamentali dagli attacchi di lumache (Arionidi e Limacidi), Chioccioline (Elicidi).

La sua azione persiste a lungo essendo resistente alla pioggia e intaccabile dalle muffe.

Composizione:

Metaldeide pura..... g 4
Coformulanti e supporti q. b. a g. 100

Attenzione
Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON LA PELLE.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di intossicazione chiamare il medico mostrandogli questa etichetta.

Informazioni per il medico:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di Impiego:

Spargere i granuli lungo le file della coltura da difendere intensificando la distribuzione nelle aree maggiormente infestate. Impiegare il prodotto all'atto della semina e ripetere il trattamento per 2-3 volte ad intervalli di tre settimane. Non è necessario uno spargimento uniforme, dato l'effetto attrattivo esercitato sulle lumache. Utilizzare il prodotto preferibilmente nel tardo pomeriggio e possibilmente dopo la pioggia.

Dosi di Impiego:

da 3 a 5 kg/ha oppure 3-5 g/10 m².

Periodo di Impiego: Prima e dopo l'attacco di lumache o chioccioline.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità: Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57,
16121 Genova.

Officina di produzione e confezionamento:
E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania
Diachem , Albano S. Alessandro (BG)
Diachem , U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
Chemla SpA, S. Agostino (FE),
Scam Srl, S. Maria di Mugnano (MO)
Lifa Srl, Vigonovo (VE)
Lifa Srl, Isola Vicentina (VI)
Reg. N° 7068 del 26-05-1987 del Min.San.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: g 50- 100- 200- 500-
kg 1-3-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH- Germania

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: blocco la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antifeloni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il PEGOT 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeuridi.

Agrumi: contro mosca e tignola a ml 110-220.

Barbabietola da zucchero: contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220.

Cucurbitacee - Solanacee - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci - Patate: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, dorifora, tripidi e vanessa alla dose di ml 110-220.

Florrelli in campo e in serra: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170-220.

Fruento: contro lema e afidi a ml 170-220.

Mais: contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pesco - Ciliegio - Susino: contro litocolle, cerniostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortriche, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

Pero: contro la psilla alla dose di ml 170-220.

Tabacco: contro la nottue a ml 170-220.

Vite: contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di ml 170-220.

PEGOT 5

INSETTICIDA

AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura 8 5 (g/l 45)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Romano di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8583 del 03/12/1994
Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500 l 1

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con polligie solfocaliche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHII DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimento di produzione:

- CIEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- IMC Limited, Factory HF65, Hal Far Industrial Estate,

Birzebbuga BBO 06, Malta

- I.L.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.77/A, Vigonovo (VI)

PEGOT 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina pura g 5 (45 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8583 del 03/12/1994

Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, stessia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-
200-250-500

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255

Km 46, Sant'Agostino (FE)

- IMC Limited, Factory HF65, Hal Far
Industrial Estate, Birzebbuga BBG 06,
Malta

- L.L.F.A. S.R.L., Via C. Colombo
n. 7/7A, Vigonovo (VE)

ORTHENE S

Insetticida-aficida in polvere solubile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione:

- Acetate puro g. 42,5
- Inerte quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salernino sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (Francia)
Taglie autorizzate: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Officina di produzione: LIFA - Vigonovo (VE)

Taglie autorizzate: g. 100-200

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi neurotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgia antiqua: g. 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g. 120-150
- contro Afidi e Orgia antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- contro Cilegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritura)
- contro Afidi e Orgia antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120
- contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120
- contro Notte: g. 120-150

Olivio:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziotrici: g. 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120
- contro Tortrici: g. 120-150
- contro Oziotrici: g. 150

COLTURE ORTICOLE

Lattegia, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanella, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notte e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Notte e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha
- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha
- contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha

MAIS:

- contro Piralide e Notte: 1,5-2,0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

DA NON VENDERSI SFUSO

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonylabilità

Composizione:

Olio minerale
(al 95% di insulfonylabilità) g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Produotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 7530 del 22.9.88 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
Solo confezionamento:
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE: BIOLID E. trova impiego sia nel periodo invernale, sia in quello primaverile estivo nella lotta contro vari tipo di Cocciniglie, Larve di acari e uova di Ragetti rossi presenti su agrumi, piante da frutta e colture ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticole (Pomacee, Drupece): contro Cocciniglia Grigia del pero, Cocciniglia di S.José, Cocciniglia bianca, uova di acari:

- trattamenti invernali-primaverili 2-2.5 l/hl
- trattamenti estivi 1-1.5 l/hl

Olive: contro Cocciniglia nera grasse, Cotonello

- trattamenti invernali-primaverili 2-2.5 l/hl
- trattamenti estivi 1-1.5 l/hl

Agrumi: contro Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Biancarossa, Cocciniglia cotonosa:

- trattamenti invernali 2.5-3 l/hl
- trattamenti estivi 0.5-1 l/hl

Vite: contro cocciniglie, uova di Acaro rosso:

- trattamenti primaverili-invernali 1.5-2 l/hl

Piante ornamentali: contro Cocciniglie in genere:

- trattamenti primaverili-estivi 1-1.5 l/hl
uova svernanti di acari: 2-3 l/hl

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfo, carbammati, polisolfuri, calce, captano, dinocap, chinometonato, thioquinox, karatane, folpet, dicloran, propargite, trichlorfon.

BIOLID E: è particolarmente indicato per le miscele insetticide con esteri fosforici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: impiegare BIOLID E. con un intervallo di tempo di almeno 3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20gg PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Aliette

Fungicida sistemico
Microgranuli Autodispersibili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande a fonti d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli strumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA:

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).
L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite;

80 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo.

AVVERTENZA

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15



RHÔNE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: ORGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel. 02/96717.1

Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.438

PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)
Rhône-Poulenc Agro S.A. - Chestre (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A., Colignola (RA)
S.T.I. - Solotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

0598

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

POLI MZ 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

GUABER

S.p.A. 40050 Funo (BO)

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).
IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO**Riferimento partita :**

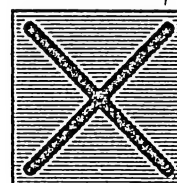
Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Soffotecnica Italiana - Cotignola (RA)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI - Cute:** eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **Occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **Apparato respiratorio:** Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** sintomatica.**CARATTERISTICHE:** POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilendisolfiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribubile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cereali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).**DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA****DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

di PM medio 600 al 100% di puro 10 g

Detergenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. Seguire pertanto anche le norme precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo così una perfetta adesività delle gocce di antiparassitari anche sulle superfici cerosi o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela così ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanità N° 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 200 ml 1- 5 Litri

Riferimento partita

Guaber 40050 FUNO (BO)

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 g grammi d prodotto contengono

Carbaryl puro (esente da beta-Naftolo) 4,75 g**Coadiuvanti ed inerti** q.b. a 100 g**GUABER**

40050 FUNO (BO)

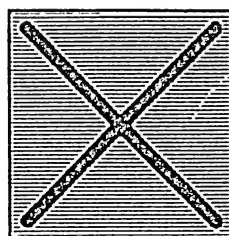
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** - Irritante per le vie respiratorie.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** - Conservare fuori dalla portata dei bambini- Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare Q recipiente ben chiuso . - Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta**Officine di Produzione:** DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Sanita' N° 2126 del 10/4/76**Taglie:** 200 g - 1 Kg**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.**TERAPIA :** Atropina**CONTROINDICAZIONI:** Ossime.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITA' DI IMPIEGO:** Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonoma, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivio (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA':** Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a razione alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITA':** il prodotto e' nocivo per gli insetti utili., gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfezzante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro	9 g
Granulati inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO*Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE*Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.*

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, caffè, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' DI IMPIEGO:**

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfezzazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanella) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

COMPATIBILITA': dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76

Officine di Produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1- 5 kg

Riferimento partita

Guaber 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FUNGHITAN 3

Anticrittogamico in polvere

Composizione

Maneb puo	22,5	g
Zineb puo	2,5	g
Rame metallo (da Solfato)	15	g
Cofornubnti	qb. a	100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO - irritante per le vie respiratorie - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

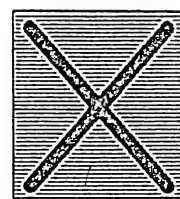
Registrazione del Ministero della Sanità' N° 3764 del 16/6/80

Taglie: 200 g - 1 Kg

Riferimento partita:

GUABER

40050 - Funo (BO)



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22.5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Per il SOLFATO di RAME: Nocivo per ingestione - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI : Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione/azione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. TERAPIA. gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Per ZINEB e MANEB: SINTOMI . Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora di viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e perdita di coscienza

TERAPIA. SINTOMATICA

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO. Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri d'acqua: trattamenti preflorali: 250 350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300 - 350 g - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300 - 350 g - trattamento di chiusura: 350 400 g. Si impiega in unione, ove occorre, con Zolfo colloidale bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alla dose di 300 350 g/hl di acqua contro la peronospora, anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimetoato, Esteri fosforici.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Rame Solfato, Maneb e Zineb su alcune varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Ben Davis, Stayman, Commercio, Golden Delicious, Graveinstein, Jonathan, King David, Mongerduft o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared.

Alcune varietà di pero : Abate Fetel, Butirra Claygeau, Butirra d'Anjou, Butirra Giffard, Buona Luisa d'Avranch, dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William, Armelia, Coscia, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardino, Mora, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, Spina di carpi.

Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori a 18 °C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

GUABER S.p.A.
Via F. Gabetti n. 4
40050 PUNO BO

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota. Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)
L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. - S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro

Riferimento partita

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais
Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5	g
Inerti	q.b. a	100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio del prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA-CAROTA-MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40 - 80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITÀ: In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico minerali.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità N° 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAZOL C

Zolfo colloidale in polvere bagnabile per irrorazioni

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo colloidale (esente da selenio) 80 g

Disperdenti, supporti, coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Bazol C e' uno zolfo colloidale che si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, dei fruttiferi, delle colture ortive e floreali.

Dotato di potere adesivo resiste alla rugiada e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Per 100 litri d'acqua :

Vite g 80 - 100

Melo, Pero, Pesco, Albicocco g 100 - 120

Carciofo, Cucurbitacee, Rosa g 100 - 150

Aumentare le dosi nei trattamenti pre e post-fiorali: Evitare le giornate molto calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : Puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di **MELO:** Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERO: Buona Luisa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE : puo' essere fitotossico.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4306 del 1/4/81

Officine di produzione : L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie : 1 - 5 kg

Guaber

40050 - Funo (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

13 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10 litri)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cercosporiosi : 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo : contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4907 del 8/9/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	9 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto puo' provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità').

TERAPIA : atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO: DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfezione in preparazione del letto di semina per le seguenti colture: CAROTA - PATATA - MAIS.

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/Ha (10-12 g/10 mq) oppure in pieno campo alla dose di 40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4902 del 8/9/82

Officine di produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo - (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina - (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie : 100 - 250 - 500 g 1-5-10-25 kg

Riferimento Partita

Guaber

40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

OLEOTAN (OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.I.)	80 g
Emulsionanti, coadiuvanti, solventi	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Oleotan alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO :

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/ha ; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Pianta ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/ha a riposo vegetativo.

Olio: 2 l/ha a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/ha in prefioritura.

Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietola da zucchero in post-emergenza : 6 - 9,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5069 del 29/11/82

Officine di produzione : L.L.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

L.L.F.A. Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie : 200 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 25 Litri

Cuabber

40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro	3 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofilina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare è efficace contro tutti gli insetti termiti quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO**

RISCHIO DI NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 500 g - 1 - 5 - 10 - 15 - 25 kg

Guaber

40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI : lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebotomi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' nocivo per i pesci , gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione :
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 500 g 1 - 5 kg

Riferimento partita

Guaber

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TETROXIL 16

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

Composizione:

10 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio) 16 g

Coformulanti q.b. a 100 g

GUABER

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanda. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**Officine di produzione:**

DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

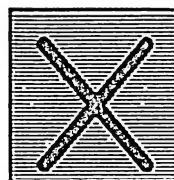
S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6563 del 21/11/85

Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg

Riferimento partita:

IRRITANTE**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**SINTOMI:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.**TERAPIA:** Gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovenosa e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.****MODALITA' DI IMPIEGO:** Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:**VITE:** contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/hl d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventiliato.**POMODORO:** contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/hl d'acqua.**MELO - PERO:** contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/hl d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/hl d'acqua.**PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO:** contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/hl d'acqua.**OLIVO:** contro l'occhio di pavone, 1 kg/hl d'acqua.**AGRUMI:** contro il mal secco 1 kg/hl d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non è miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero: Abate Fellet, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.**NOCIVITA' :** Il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE :** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	90 g
Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclorofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 7466 del 14/4/88

Officine di produzione: L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.I.) 80 g

Coformulanti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Oliovit e' un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:

DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri : 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI: contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno : 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo) : 0,5 - 1 kg (50 - 100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti : 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessita' e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione cosi' ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 8465 del 31/10/93

Rif. partita

Officine di produzione : L.L.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

L.L.F.A. S.r.l. - stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie : 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri

Graeber

40050 - Funo (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SWING 7 C

SOLUZIONE INSETTICIDA ED ACARICIDA

SWING 7 C

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità n° 6444 del 19/06/85
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclorvos puro.....g. 7,3 (= 68 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*contiene Metilclorofornio

Partita n°.....

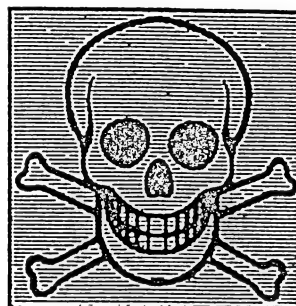
Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apria (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

Lo SWING 7 C si decompone rapidamente e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui. Il prodotto agisce in 2-3 ore. Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

AVVERTENZA:

Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventilazione per almeno 48 ore dei cereali trattati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere dei diluenti adatti, quali metilclorofornio.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. **ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Smatire secondo le norme vigenti

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida - acaricida a base di Diclorvos, studiato per la disinfezione di cereali in granello e di silos e containers destinati esclusivamente alla loro conservazione. Agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: Sitophilus granarius, Oryzaephilus surinamensis, Trogoderma granarium, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

trattamento cereali in strato sottile, all'ingresso dei silos: 30-70 ml/ton. di merce contro coleotteri ed acari adulti; - 70-140 ml/ton. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari;

disinfezione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo:

⇒ spruzzatura: 100-150 ml/100 mc

⇒ nebulizzazione a caldo: 35 - 50 ml/100 mc

⇒ nebulizzazione a freddo: 60-100 ml/100 mc

Lo SWING 7 C può essere distribuito a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo ed a caldo. Non deve venire a contatto con l'acqua; poche gocce infatti danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assolutamente asciutti prima dell'uso del prodotto. Data l'alta tensione di vapore del principio attivo, lo SWING 7 C si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi molto basse.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

L'ASAR 80 è un fungicida organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche in frutticoltura, viticoltura, floricoltura e colture industriali.

L'ASAR 80 è dotato anche di un'azione acaricida coadiuvante, intervenendo con i normali trattamenti fungicidi, si ottiene anche un ottimo controllo del ragnetto rosso e ragnetto giallo.

POMACEE: contro turchiatura, sepiolite, ruggine, alterna e glomerella. g 150-200/hl
VITICOLTURA: per i trattamenti preflorali e nel periodo della fioritura, contro la peronospora: g 150-200/hl

POMODORO: contro peronospora, alterna, sepiolite, cladosporiosi, antracnosi, solo fino alla prima fioritura: g 150-200/hl
PIOPPICOLTURA: contro la Marsonia brunnea del pino: g 150-200/hl

GAROFANO: contro le ruggini: g 150-200/hl
TABACCHICOLTURA: contro la peronospora tabacchi: in semenzale g 150/hl
in pieno campo g 200/hl

Il quantitativo prescelto di ASAR 80 va atemperato, sotto buona agitazione, prima in poca acqua, poi diluito fino al volume desiderato.

CONCIZIA DEI SEMI: L'ASAR 80 può essere usato anche per la concia delle sementi alla dose di g 200/300 per quintale di seme.

E' attivo contro: *Fusarium nivale* del GRANO
Fusarium moniliforme e *Gibberella zeae* del RISO

Pericarpia oryzae, *Fusarium sp.*, del RISO
Phoma betae, *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani* e *Cercospora beticola* della BARBABUETOLA
Fusarium sp., *Rhizoctonia solani* e *Phytophthora* sp. delle ORTICOLE.

Si mescola a secco il seme con il quantitativo indicato di ASAR 80, utilizzando apparecchiature dotate di un energico mescolatore meccanico manuale, fino ad ottenere un uniforme impolveramento su tutta la superficie dei semi che, al momento dell'operazione, non devono presentare tracce di umidità.

AVVERTENZA: I semi trattati devono essere utilizzati esclusivamente per la semina: non devono essere quindi usati per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Compatibilità: L'ASAR 80 è compatibile con i normali antiparassitari, ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: Non usare l'ASAR 80 per le varietà di pere sensibili: Abate Fétel, Arnelia, Butira, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'inverno, Genli bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadocina, Spinoceppi, William precoce.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

ATOCHEM AGRI B.V. Vondelingenplant - Rotterdam (Olanda)

CIEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

ASAR 80
Fungicida**COMPOSIZIONE:**

MANCOZEB puro g 79

Dispersanti e bagnanti q.b. a g 100

Irritante per le vie respiratorie
Può provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Conservare al riparo dall'umidità

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non respirare le polveri

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 0697 del 17.02.1972

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 1 - 5 - 25 Kg

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore.

- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

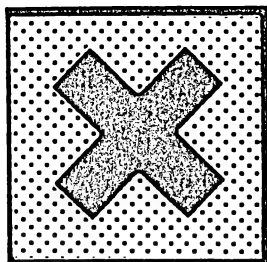
INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: allergia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antidote: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni



IRRITANTE

AGRUMOL

ANTICOCCIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA

COMPOSIZIONE:
Olii minerali bianchi (insolfonabilità superiore al 95%), g 80 (= 660 g/l)
Emulsionanti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.
Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 3378 del 02.11.1979
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
LINEA S.p.A. Via Muttel, 6 Gattatico (RE)
OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

L'AGRUMOL possiede un alto grado di raffinazione, è emulsionabile in acqua e gli agenti adesivanti e bagnanti in esso contenuti lo rendono adatto per irrorazioni insetticide sulla vegetazione delle piante più delicate, con potere di penetrazione e di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle uova.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
L'AGRUMOL viene consigliato per combattere i seguenti parassiti:
Biancarossa degli agrumi, Cocciniglia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Colonnello o Pseudococco, Bianca del limone, Mezzo grano di pepe, Cocciniglia di S. Josè, Iceria o Cocciniglia cotonosa degli agrumi, Caroplaste degli agrumi, Cocciniglia grigia del pero, Cocciniglia bianca dell'olivo, Cocciniglia delle piante di serra, Tripidi, uova di Afidi e di Ragno rosso.

Si usa alle seguenti dosi:

AGRUMI	Litri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua
POMACEE - DRUPACEE	Litri 1,2 - 3,6 per 100 litri di acqua
PIANTE ORNAMENTALI	Litri 1,2 per 100 litri di acqua

La preparazione della soluzione si fa versando nel recipiente, pulitissimo, prima l'AGRUMOL ed aggiungendo quindi lentamente l'acqua agitando con un bastone. Prima di irrorare le piante è necessario assicurarsi che l'emulsione sia omogenea e presenti un aspetto latteo, senza grumi alla superficie. Non trattare nelle ore più calde della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
Compatibilità: l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sarafos 20 E, Malafos Formulazione Inodore, Polysar MT.

Incompatibilità: Idrosolfo Ramato, Tioflor Micronizzato, Tiodiam e in genere tutti i prodotti contenenti zolfo a cui l'AGRUMOL non può essere abbinato. E' necessario evitare l'irrorazione dell'AGRUMOL su piante da poco trattate con zolfo e osservare una distanza di almeno 15 - 20 giorni fra un trattamento a base di AGRUMOL e trattamenti con prodotti contenenti zolfo. Anche i recipienti che dovranno contenere la soluzione di AGRUMOL, devono essere accuratamente lavati ed esenti da qualsiasi residuo di zolfo. Per ottenere i migliori risultati è indispensabile che l'irrorazione venga compiuta con la massima accuratezza ed eseguita da operai esperti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
SARAF S.p.A. Faenza (RA)

CASORON® G

ATTENZIONE :
MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante ornamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono :

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coeteranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equisetio, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON® G agisce sulle infestanti gemmanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. Il CASORON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuola.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

VITE (dopo il 4° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 - 120	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

MELO (su franco, dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100	kg/ha
su terreni ricchi di humus	120	kg/ha

OLIVO (dopo il 5° anno di impianto)

su terreni leggeri	80 - 100	kg/ha
su terreni pesanti	100 - 120	kg/ha

2. Diserbo totale

Diserbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego :

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro ceppi di romice, tuesilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON® G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di CASORON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse. Con CASORON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON® G nei canali di irrigazione.

Dose d'impiego : 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali : 4 - 6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi : 8 - 10 g/m²

Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON® G in periodi di pioggia o almeno limitarne l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON® G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500

kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25 - kg 50

• Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono
DIMEATO puro g 38 (= 400 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100
contiene Xilene e Cicloesano

Frasi di Rischio :

Inflammabile
Nocivo per inalazione, ingestione e contatto
con la pelle
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4595 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Non discarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO
ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrati

• VITICOLTURA

⇒ **Vite** - Contro Ragno giallo : 75 ml/hi (80 g/hi) (alla prima comparsa del parassito). Contro Tentredini : 70 ml/hi (75 g/hi) (alla prima comparsa del parassito).

• ORTICOLTURA

⇒ **Carciofo** - Contro Mosca 70 - 95 ml/hi (75 - 100 g/hi) (alle prime infestazioni). Contro Depressaria e Nottua : 95 ml/hi (100 g/hi) (da ottobre a fine novembre).

⇒ **Sedano, Spinacio ed Asparago** - Contro Mosca : 70 - 95 ml/hi (75 - 100 g/hi) (alle prime infestazioni).

⇒ **Pomodoro** - Contro Vasate : 95 ml/hi (100 g/hi).

⇒ **Carveto** - Contro Aleurode : 70 - 95 ml/hi (75 - 100 g/hi).

⇒ **Contro Afide ceroso** : 70 ml/hi (75 g/hi).

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Contro Sminituri : 55 ml/hi (60 g/hi). Contro Mosca : 70 - 85 ml/hi (75 - 100 g/hi).

• **ERBA MEDICA E TRIFOGLIO** - Contro Sminituri : 55 ml/hi (60 g/hi).

• **CEREALI (grano e mais)** - Contro Sminituri : 55 ml/hi (60 g/hi).

• **GAROFANO** (in pieno campo od in serra) - Contro Striscino : 95 ml/hi (75 - 100 g/hi). Contro Tripidi : 70 ml/hi (75 g/hi).

Verare lo STIGOR L 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe (soprattutto se contengono residui di prodotti alcalini).

Conservare il prodotto in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo STIGOR L 40 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: poliglifos, boroalcooli e polisolfuro di calcio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di STIGOR L 40 su cedro, arancio amaro, il limone "internodato", nocciuolo e crisantemo. Non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili quali Corallina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana e Bosana.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Insetticida fosfororganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce per contatto e per ingestione, indicato per combattere mosca e tignola dell'olivo, la mosca della frutta e delle ciliege e numerosi altri insetti.

Lo STIGOR L 40 è caratterizzato da un'elevata azione citotossica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di datteri e lepidotteri, le larve endocarpiche.

In virtù della rapidità con cui penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

DOSI PER ETTOLOTRO D'ACQUA E MODALITÀ D'IMPIEGO

• OLIVICOLTURA

⇒ **Olivo** - Contro Mosca : 140 ml/hi (150 g/hi) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tripidi : 90 - 120 ml/hi (100 - 125 g/hi) (da marzo a giugno)

• FRUTTICOLTURA

⇒ **Ciliegio** - Contro Mosca 45 ml/hi (50 g/hi) (all'invalutazione dei frutti). Contro Afide nero : 70 ml/hi (75 g/hi) (alle prime infestazioni).

⇒ **Pesce** - Contro Mosca 120 ml/hi (125 g/hi) (all'invalutazione dei frutti). Contro Afidi ed Acai : 70 ml/hi (75 g/hi) (alle prime infestazioni).

⇒ **Albicocco** - Contro Mosca 70 ml/hi (75 g/hi) (all'invalutazione dei frutti)

⇒ **Melo** - Contro Cernostoma : 70 ml/hi (75 g/hi) (quando le mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide verde, Raganello rosso e Tentredini : 70 ml/hi (75 g/hi).

⇒ **Pero** - Contro Pella, Tignola e Tentredini : 70 ml/hi (75 g/hi) (alle prime infestazioni).

⇒ **Agrumi** - Contro Mosca 95 ml/hi (100 g/hi) (circa 20 giorni prima dell'inizio della maturazione). Contro Afide nero, Acai e Cocciniglie : 70 ml/hi (75 g/hi) (alle prime infestazioni).

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.°

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono

DIMETOATO puro g 38 (= 400 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

contiene Xilene e Cicloesano

Fasi di Rischio :

Inflamabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

con la pelle

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

STI - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4595 Ministero della Sanità del 28/12/1991

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : ml 100 - 500

1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

AGHERUD DICAMBA®

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza

AGHERUD DICAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilamminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l)

MCPA sale dimetilamminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (= 317,19 g/l)

Solventi quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

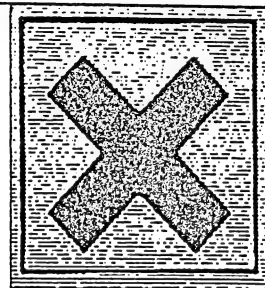
OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. **Terapia:** sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AGHERUD DICAMBA è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamento.

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: *Anagallis arvensis*, *Atriplex* spp., *Brassica* spp., *Capsella bursa pastoris*, *Cardamine hirsuta*, *Centaurea* spp., *Chenopodium album*, *Cirsium* spp., *Convolvulus arvensis*, *Delphinium consolida*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Geranium*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Plantago* spp., *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis* spp., *Spergula arvensis*, *Sonchus arvensis*, *Stellaria media*, *Taraxacum officinale*, *Thlaspi arvense*, *Veronica* spp., *Vicia sativa*, *Viola* spp.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Cereali: dall'inizio dell'accostamento all'inizio della levata su:

- frumento: litri 2,5 - 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua

- orzo, avena, segale: litri 2,5-4/ha in 400-600 litri d'acqua

- mais: litri 0,8 - 1/ha in 400-600 litri d'acqua

Avvertenza: trattare nelle ore più fresche della giornata. Su mais non più alto di 25 cm ridurre la quantità d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5-6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non è volatile per cui si può impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando però di investire direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Non diserbare le colture arboree in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altra Officina autorizzata:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

® Marchio registrato Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

Erbifos®

Soluzione emulsionabile
Diserbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais, tabacco, soia, girasole

Erbifos®

Composizione
metolaclor puro
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
alcol isobutilico

86,45 g (= 960 g/l)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza
INFIAMMABILE

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Sareale 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6030 del 19.07.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

© marchio registrato

officine di produzione:
• NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
• NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
• NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
• ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
• D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
• S.A.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)
• RHONE POULENC AGRO S.p.A., Paganica (AQ)

Taglie: litri 0,5-1-5-10-15-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche d'azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Giavone americano (Panicum dichotomiflorum); Sorghetta da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe (Alopecurus myosuroides); Amaranto comune (Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea); Stellaria (Stellaria media).

Erbe infestanti medianamente sensibili

Loglio (Lolium spp.); Avena selvatica (Avena spp.); Farinello (Chenopodium album); Correggiola (Polygonum aviculare); Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria (Polygonum persicaria); Erba morella (Solanum nigrum).

Epoca d'impiego

Pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti.

Le dosi consigliate sono:

mais, soia: 1,5-2 l/ha

barbabietola da zucchero 0,6-0,8 l/ha

tabacco: 0,8-1 l/ha

girasole 1,0-1,5 l/ha

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti medianamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno, subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Dual® VegOil

Soluzione emulsionabile

Diserbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais, soia, tabacco e girasole

Dual® VegOil

Composizione
metolaclor puro 68 g (= 728 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Siraak 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7539 del 22.09.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

© marchio registrato

officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- S.T.I. SOILFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Taglie: litri 1-5-10-15-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisina, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giaivone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Giaivone americano (Panicum dichotomiflorum); Sorghetta da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe (Alopecurus myosuroides); Amaranzo comune (Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea); Stellaria (Stellaria media).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (Lolium spp.); Avena selvatica (Avena spp.); Farinello (Chenopodium album); Correggiola (Polygonum aviculare); Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria (Polygonum persicaria); Erba morella (Solanum nigrum).

Epoca d'impiego

Pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza (massimo 3-4 foglie) purché non siano nate le erbe infestanti.

Dosi

mais e soia 2 - 2,5 l/ha

barbabietola da zucchero 0,8 - 1 l/ha

tabacco 1 - 1,5 l/ha

girasole 1,5 - 2 l/ha

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti mediamente sensibili.

Un buon grado di umidità del terreno, subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Suallire secondo le norme vigenti

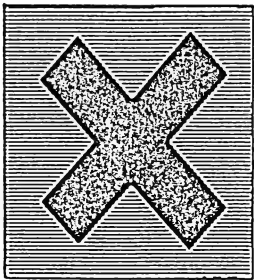
Duasol®

Emulsione concentrata
Detergente per tabacco e girasole

Duasol®

Composizione
metolachlor puro
metobromuron
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)
isoforone

3,3 g (= 346,5 g/l)
17 g (= 178,5 g/l)



Irritante per gli occhi e la pelle
Infiammabile

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare in medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli
l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8005 del 24.01.1992

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

® marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica,
irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo
epato-renal.
Controindicazioni: oppioidi, sedativi, e comunque farmaci
depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. (Divisione)
S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (RC)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano SLambro (LO)

Taglie: litri 1-5-10-15-20

Caratteristiche

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per
assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Givone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria
sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Givone americano (Lamium
dichotomiflorum); Sorghecca da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe
(Alopecurus myosuroides); Loglio (Lolium spp.); Amaranto comune
(Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Anemilla
comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea);
Stellaria (Stellaria media); Farinello (Chenopodium album); Venape
selvatica (Sinapis arvensis); Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris);
Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria
(Polygonum persicaria); Papavero (Papaver rhoeas).

Erbe infestanti medianamente sensibili

Avena selvatica (Avena spp.); Correggiola (Polygonum aviculare); Erba
morella (Solanum nigrum); Ruchetta violacea (Diploxys erucoides);
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum); Mercorella (Mercurialis
annua).

Epoca d'impiego: pre-emergenza o pre-trapianto.

Dosi d'impiego

Girasole 3-5 l/ha
Tabacco 3-4 l/ha

Impiegare la dose più elevata solo in terreni argillosi.

Non impiegare il prodotto in terreni molto sabbiosi e poveri di sostanza
organica.

Le dosi di prodotto vanno diluite in 400-600 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in
miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso
nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

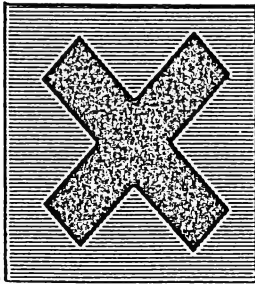
Smaltire secondo le norme vigenti

Galex®

Emulsione concentrata
Diserbante per mais e soia

Galex®

Composizione
metobromuron puro 10 g (= 10,5 g/l)
metolachlor puro 39 g (= 40,9,5 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
contiene inoltre:
xilene (miscela di isomeri)
isoforone



Irritante per gli occhi e la pelle
Infiammabile

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli
l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1
Officina di produzione:
Registrazione Ministero della Sanità n. 7987 del 25.07.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato
Partita n.

litri

® marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle
prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i
seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi
muscolari.

Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
(BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione
S.I.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

Taglie: litri 1-5-10-15-20

Caratteristiche d'azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per
assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria
sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Giavone americano (Panicum
dichotomiflorum); Sorghecca da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe
(Alopecurus myosuroides); Loglio (Lolium spp.); Amaranzo comune
(Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla
comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea);
Stellaria (Stellaria media); Farinello (Chenopodium album); Senape
selvatica (Sinapis arvensis); Borsa pastore (Cappella bursa-pastoris);
Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria
(Polygonum persicaria); Papavero (Papaver rhoeas).

Erbe infestanti medianamente sensibili

Avena selvatica (Avena spp.); Correggiola (Polygonum aviculare); Erba
morella (Solanum nigrum); Ruchetta violacea (Dipsolaxis erucoides);
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum); Mercorella (Mercurialis
annua).

Epoca d'impiego: pre-emergenza

Dosi d'impiego

Mais e soia

3-4,5 l/ha

La dose minore nei terreni sabbiosi e quel
la più alta nei terreni argillosi.

Le dosi di prodotto vanno diluite in 400-600 litri di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in
miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per
gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono
derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso
nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

RIBEN[®] 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone nelle risaie

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

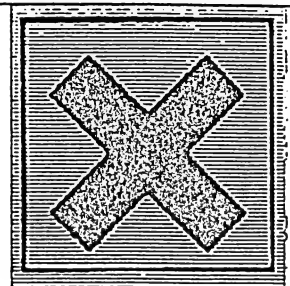
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC e' un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonche' contro le Ciperacee e le Alismataceae nate da seme.

Il prodotto non e' volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 l/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalita':

- in pre-semina con la risaia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose piu' bassa nei terreni sciolti e la piu' alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su risaia asciutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiche', a causa del ruscellamento, il prodotto puo' accumularsi nelle camere piu' a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.

- post-emergenza a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone piu' sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non e' sufficientemente sensibile.

- coltura del riso in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve essere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 litri/ha.

Distribuire il prodotto in una quantita' di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidita'.

In terreni pesanti solo il dosaggio piu' alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

Altra Officina autorizzata:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non e' compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC puo' essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

VERDEXANE

- Fungicida polvere bagnabile -

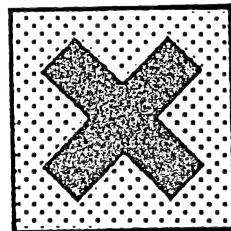
VERDEXANE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro	40 g
Rame metallo (da rame solfato)	11 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:*Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.***CONSIGLI DI PRUDENZA:***Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).*

IRRITANTE

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Via Tito Speri, 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5.163 del 22.12.1982

CONTENUTO: 100-250-500 g

1-5-10-15 kg

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

RIFERIMENTO PARTITA: _____

AVVERTENZE: *Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.***PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** *una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).***INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb 40% ; rame metallo 11% , le quali, separatamente , provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

TERAPIA: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione artostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE**

VERDEXANE è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, cladosporiosi. La finezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione.

DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (iniziare i trattamenti con almeno 10° C.). Le quantità sotto indicate devono essere disperse in 100 litri di acqua.**VITE:** contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g**POMACEE** (melo, pero): contro: ticchiolatura, septoria, alternaria, ruggine (in qualsiasi periodo) 250/300 g**CEREALI** (grano, avena, orzo, segale, sorgo): contro: fusariosi, carbone, giberella, elmintosporiosi, carie (in ogni periodo) 250/300 g**POMODORO:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoria, cladosporiosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g**TABACCO:** contro peronospora 200/300 g**ROSA E GAROFANO:** contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g**DA NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** VERDEXANE è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolli bagnabili. Risulta incompatibile con la potiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacarp, Zucchemanna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canada, Rosa Mantovana.**NOCIVITÀ:** il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

KOME 60 WDG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| - Propanile puro | . | g 60 |
| - Coformulanti | . | q.b. a g 100 |

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacce e le alismatacce provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME 60 WDG viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il KOME 60 WDG viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a-5^a foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Cotignola (RA)

BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.

DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla - COLOMBIA

GRIFFIN DO BRASIL Ltda. - Barra Mansa, Est. Rio - BRASILE

Registrazione Ministero della Sanità n°9513 del 16 FEB. 1998

Peso netto 1-5-10-20 kg

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Caratteristiche del prodotto

Il Venzar agisce sulle più comuni infestanti da seme in fase di germinazione e su quelle appena nate. Resistenti si sono dimostrate soprattutto l'Amaranthus, il Galium, la Veronica e l'Euforbia e tutte le perenni. Il Venzar presenta una notevole persistenza nel terreno, nel caso quindi che dopo aver effettuato il trattamento si fosse costretti a cambiare la colltura per sopraggiunte condizioni ad essa sfavorevoli, il terreno trattato può essere destinato solo a barbabietola o a spinacio.

Dosi e modalità d'impiego:

In pre-semina (subito o qualche giorno prima della semina), incorporando il prodotto a mezzo di un epice leggero alla profondità di 2-3 cm.

Nel terreno di medio impasto.....0,750 - 1 kg per ettaro

Nel terreno pesante.....1-1,5 kg per ettaro

Per lo spinacio non superare mai la dose di.....1 kg per ettaro

In pre-emergenza (subito o qualche giorno dopo la semina), purché la bietola non sia germinata.

Nel terreno di medio impasto.....1,5 kg per ettaro

Nel terreno pesante.....2 kg per ettaro

Per lo spinacio nel terreno di medio impasto.....1 kg per ettaro

Nel terreno pesante.....1,5 kg per ettaro

In post-emergenza il Venzar può essere convenientemente impiegato alla dose di 0,8-1 kg/ha in associazione al Betanal completandone l'efficacia e conferendogli una maggior persistenza d'azione. In questo caso la bietola al momento del trattamento dovrà aver emesso le prime 2 foglie vere. L'impiego del Venzar è sconsigliabile nei terreni sabbiosi o comunque sciolti ed in quelli di natura torbosa, nel primo caso potrebbe provocare qualche sintomo di fitotossicità, nel secondo i risultati nei confronti delle infestanti potrebbero essere insoddisfacenti.

Avvertenze per l'impiego:

Assicurarsi del buon funzionamento e dell'uniformità di distribuzione degli apparecchi impiegati per il diserbo. Evitare di ripassare sul terreno già trattato. Durante la distribuzione mantenere costante la velocità di avanzamento del mezzo irrorante.

A causa della sua scarsa solubilità in acqua il Venzar per poter esplicare la sua attività erbicida ha bisogno che cada una pioggia di 10-15 mm entro due settimane dal trattamento, in caso contrario si deve procedere all'effettuazione di una irrigazione a pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Non miscelare con sostanze alcaline.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

* Marchio registrato della E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc., U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

17.798

VENZAR*

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

Composizione su 100 g: Lenacil puro 80 g, inerti e bagnanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2187 del 12-04-1976 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (L.T.);
- Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
- Trapaco Dr. Schirm GmbH - 23568 Lübeck (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 400 - 500 G; 1 KG

BAYTEROID AL**INSETTICIDA PRONTO PER L'USO**

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:
g 0,005 di ciflutrin puro
coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e **drupacee** (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonoma, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziomirco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino;

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto è molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5

Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5

Diachem S.p.A. Unità Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5

STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5

Officina di confezionamento (per Bayer S.p.A.-Filago (BG):

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); I 1-5

Registrazione Ministero Sanità n. 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



PREMIUM

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:

- GLIFOSATE acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)
 (da sale isopropilaminico)
 - COADIUVANTI q.b.a. g. 100
 Il contenuto di glifosate ac. equivalente è pari a 360 g/l ed
 è corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico
 per 100 g. di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

PREMIUM è un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche la distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisantermo selvatico.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

Epoche, Dosi e Modalità di impiego:

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.

- contro le infestanti annuali	2-4 l/ha
- contro Sorghum h, Agropyrum r, Ranunculus spp.	4-6 l/ha/
- contro Cirsium a. (tratt. in fioritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum o.,	6-8 l/ha
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.	9-10 l/ha
- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.)	12 l/ha

Il trattamento va preferibilmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA CULTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Aleopecurus spp., Lolium spp., Riso crodo	2-3 l/ha
- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della della fioritura), Laersia o., Agropyron r.	4-5 l/ha
- contro Cyperus rotundus (con 2 trattamenti)	5-6 l/ha
- contro Cynodon d.	10 l/ha
- contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium	12 l/ha

DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predominante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 l/ha.

NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità:**

il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

Avvertenza:

importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)
 TERRANALISI srl - Via Nino Bodo, 6 - Cento (Fe)
 CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Confezionamento: I.R.C.A. Service srl - Fomovo San Giovanni (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9172 del 17/03/97

LITRI 0,1-0,25-1-5-10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
 DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distribuito da: BASF ITALIA spa - 20031 Cesano Maderno (Mi)

BAGNANTE AGRICOLO

BAGNANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro	10 g
Diluyente q.b. a	100 g

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE DI IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura e nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA

Via Lisbona, 7

PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N°6632 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100 ml

1-5-10-20 litri

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OYLIR

OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale puro (95 - 96% di R.I.).....80 g

Emulsionanti, disperdenti q.b. a.....100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OYLIR è un olio minerale bianco, efficace per asfissia contro le varie forme di Cocciniglia fisse e mobili e contro le uova degli acari.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

PERO, MELO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, VITE: contro *Aspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*, uova di Ragno rosso:

Trattamento Invernale prima della ripresa vegetativa: litri 2,5-3 hl di acqua.

Trattamento prima della ripresa vegetativa ("orecchiette di topo") per il melo, "mazzetti affioranti" per il pero, "bottoni rosa per le drupacee": litri 1,5-2 hl di acqua.

Per una azione più completa nei confronti di Anarsia, Psilla, Cidia, aggiungere al prodotto un estere fosforico (paration, metil paration).

OLIVO: contro Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglia bianca. Intervenire in febbraio - marzo o in estate: litri 1,5-2 hl di acqua.

AGRUMI: contro Icerya e Cocciniglia colonosa:

Intervenire tra la raccolta dei frutti e la fioritura: litri 2,5 hl oppure nel periodo estivo: litri 1-1,5 hl di acqua.

Contro le altre Cocciniglie, intervenire in inverno a litri 2 hl o in estate a litri 1 hl di acqua.

PIANTE ORNAMENTALI: contro le varie forme di Cocciniglia:

Trattare nelle ore più fresche: litri 1-2 hl di acqua.

Il prodotto può essere impiegato come lucidante fogliare. In questo caso passare sulle foglie, usando allo scopo un batuffolo di cotone o un panno di lana morbida, un leggero strato di prodotto, preventivamente diluito con uguale quantità di acqua e ben agitato. In tutti i casi non trattare in fioritura.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

AGITARE LA CONFEZIONE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli anticrittogamici ed insetticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela completa.

FITOTOSSICITA'

Non eseguire i trattamenti nei periodi eccessivamente caldi o su piante molto giovani.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo è elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.l.

Via Lisbona, 7
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5346 del 26.04.1983

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 ml

1 - 5 - 10 - 25 litri

1-2 settimane. Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: ----

PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI CONTENITORI: RISPETTARE LE NORMATIVE VIGENTI

chero, rosa, vivai e semenzai di floreali, orti, forestali e poggio, asparago (prima dell'emergenza).

Terreni senza colture, prima o dopo la coltivazione di fragole, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

Aree non destinate alla coltivazione (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

Infestanti Annuali e Biennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobancha sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp. 1,5 - 3,5 litri/ha.

Infestanti Perenni ed Arbustivo

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganum sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Alilium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tiphia sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. 5 - 10 litri/ha a seconda dell'infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno

AROFOS

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n. 9292 - 28-2-1997

AGRIBIOTEC S.r.l.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

Partita n.

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr 30,4 (360 g/l)
(da sale isopropilammico)
- Coformulanti q.b. a gr 100

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1,5-10-20-30-50 L

Stabilizzanti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrisamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti inogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di:

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), pomacee (melo, pero), noce, olivo, vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino), carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, patata, mais (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zuc-

PROTER SC

ANTICRITTOCAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono
Proccidone puro g 26 (g/l 281)
Coformulanti q b a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Centro (FE) - Tel. 051/6316207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bizio n. 6, Centro (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9466 del 13.1.98
Data di scadenza dell'autorizzazione:
DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO: ml 100-250-300 litri 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

.....
Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 235 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA,
S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BO) (conf.)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD, Calder Road, Ravensthorpe,
Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, UK
SCAMI S.R.L., Via Bellana n. 164, Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
IL PROTER SC è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da botrytis, sclerotinia, monilia ed alternaria. La formulazione sfonabile ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROTER SC non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per 100 litri di acqua	
colture	parassiti
VITE	epoche d'impiego
	a) fine fioritura, b) pre-chiusura del grappolo, c) invaiatura, d) 3-4 settimane prima della raccolta
PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO	moniliosi dei fiori e dei rami (monilia laxa)
	moniliosi dei frutti (monilia fructigena) da 5 a 3 settimane prima della raccolta
MANDORLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena) fino alla piena fioritura
NOCCIOLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena) in prossimità della fase di piena allegagione
FRAGOLA	botrite (botrytis cinerea) a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura
ACTINIDIA	muffa grigia (botrytis cinerea) in piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta, nei trattamenti di post-raccolta in magazzino per immersione o a doccia.
PERO	moniliosi (monilia laxa e fructigena), con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine maceratura bruna (emphylium venicium) fioritura
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE	alternaria (alternaria alternata), muffa grigia (botrytis cinerea), sclerotinia (sclerotium sclerotiorum) non più di una volta, su melanzana: non più di 3 volte in funzione dello sviluppo della malattia fungina
FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA	botrite, sclerotinia, alternaria e marciume bianco (sclerotium cepivorum)
LATTUGA, INDIVIA	sclerotinia e botrite non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto
COLZA, GIRASOLE	botrite e sclerotinia prima della fioritura
TABACCO	muffa grigia e sclerotinia
COLTURE FLOREALI (rosa in pieno campo, gerbera, geranio, crisantemo, garofano, ciclamino)	muffa grigia e sclerotinia ripetere in funzione degli attacchi fungini trattamenti al terreno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Il prodotto risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA' - Nei trattamenti a colture floreali ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.
INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni / PESCO, albicocco, actinidia, pero, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolo, fagiolino, lattuga, indivia: 14 giorni / Colza: 45 giorni
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTER SC**ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Procimidone puro g 26 (g/l 281)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9466 del 13.1.98

Data di scadenza dell'autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-250-500

Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**- DA NON VENDERSI SFUSO****- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**Altri stabilimenti di produzione:**

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

- DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA,

S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) (conf.)

- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD, Calder Road,

Ravensthorpe, Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, U.K.

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

COSAN® S**(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)****ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO AD AZIONE COMPLEMENTARE
CONTRO LA TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO****COSAN® S**

Marchio Hoechst Schering AgrEvo GmbH

Registrazione Ministero della Sanità n° 6246 del 07.02.1985

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONEZolfo puro (esente da selenio)g. 80
Coformulantiq.b. a g. 100*

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°.....

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marseille (France); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO**VITE:** contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).**MELO E PERO:** contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.**PESCO:** contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.**CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E ALTRE ORTICOLE E FLORICOLE:** Contro l'Oidio: gr. 80-100.**NOCCIUOLO:** contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.**ROSA:** contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.**QUERCIA:** contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.**TABACCO:** contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.**POMODORO:** contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**PERE:** Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.**VITE:** Sangiovese.**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

99A0469

**Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero
della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1998,
ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo
17 marzo 1995, n. 194**

/

/

|

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NELL'ANNO 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9457	DITHIANE 75 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	08/01/98	23/12/2006	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75%
9458	L'YRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	FUN	EC	FLUSILAZOL	37,73 G.
9459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	FUN	EC	FLUSILAZOL	39,5 G.
9460	ETILFOL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9461	ACEFAT	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9462	WING	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	13/01/98	13/01/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DIMETENAMID	23 G.
9463	KLARO KIT	CIEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	13/01/98	09/05/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	PENDIMETALIN GLIFOSATE	23 G. 0,8 G.
9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	13/01/98	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	WP	METOLACLOR	66,5 G.
9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	13/01/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPIODIONE	25 G.
9466	PROTER SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9470	DAPINA	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	39 G.
9471	ATLAS 40 L	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40 G.
9472	DAZIN	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	18 G.
9473	SILOXIN MB	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 G. 40 G.
9474	SILPANIL 65 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	65 G.
9475	SILPANIL 80 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9476	BLEKRITT MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 G. 40 G.
9477	AGREE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER	50 G.
9478	PERMETRIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE	4 G.
9479	FITORIS	COLLAG LTD	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PIPERONIL BUTOSSIDO PROPANIL	13,6 G. 80 G.
9480	FAIR-TAC	FATTORIA AUTONOMA TABACCHI	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	N-DECANOLO	78,5 G.
9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOCHANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.
9482	TURONEX	CHIMAC AGRIPRIAR S.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	46,17 G.
9483	SUPER TRIMEC	INTRACHEM ITALIA	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D DICLORPROP DICAMBA	32,45 G. 31,80 G. 5,38 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9484	GLIPHIOGAN PZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE	13,65 G.
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA GLIFOSATE	21 G. 13,65 G.
9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/02/98	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	TERBUTILAZINA DELTAMETRINA	21 G. 1,45 G.
9487	MOST L	SIPCAM S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	IRRITANTE	DIS	SL	PENDIMETALIN	31,7 G.
9488	FAST 240	AGROQUALITA' S.R.L.	06/02/98	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G.
9489	MONDIN DC	CHEMIA S.P.A.	06/02/98	15/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DC	DICAMBA	16 G.
9490	NO-WEED	SEPIKAN S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA	25 G.
9491	PROPAN	TERRANALISI S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9492	CARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METIOCARB	1,5 G.
9493	STRIKE SA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	06/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G.
9494	DIVAM	AGROSOL S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	TOSSICO	INS	AL	VAMIDOTION	37,5 G.
9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	10/02/98	10/02/2008	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/02/98	10/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	23,8 G.
9497	FENOSIN	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9498	MICEM	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9499	BUMETRAN TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	I-A	EC	AMITRAZ	19,8%
9500	MITAC TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	I-A	EC	AMITRAZ	19,8%
9501	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO	5,5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9502	SUGARBETA PLUS	SCAM S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM DESMEDIFAM ETOFUMESATE	5,90 G. 1,50 G. 12,20 G.
9503	MOXAN 30 WDG	ADICA S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9504	117/AR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9505	MYDA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIABENDAZOLO	60 G.
9506	SCIRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9507	COTNION 20 EC	MAKITESSIM CHIEMICAL WORKS STD	16/02/98	16/02/2003	MOLTO TOSSICO	INS	EC	AZIMFOS METILE	20 G.
9508	KELLY	SILJA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 G.
9509	PROMALIN NT	ABBOTT S.P.A.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FTT	SL	GIBERELLINE BENZILADENINA	1,8 G. 1,8 G.
9510	NOIDIO -EC	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 G.
9511	NOIDIO COMBI	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 G. 50 G.
9512	KOME EC	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9513	KOME 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G.
9514	OXAREN	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9515	PENDISIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
9516	RACIMIL	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9517	IPROSIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9518	GLIFAR	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9519	SIMATE 72	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 G.
9520	PROPASIM 35	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9521	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	20/02/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	20/02/98	07/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PRODIMIDONE	50 G.
9523	ALLIUM	AGROSOL S.R.L.	20/02/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9524	ZOLVIS COMBI	TERRANALISI S.R.L.	20/02/98	17/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 G. 50 G.
9525	RED PROP EW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	20/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G.
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.
9529	MOXAN R	ADICA S.R.L.	20/02/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.
9530	DIPEL 8L ABBOTT	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9531	DIPEL HPWP	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	6,4 G.
9532	KOMBI DUO	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE	9,55 G.
9533	DESKIM	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	9,85 G.
9534	KIMET	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	DESMEFIFAM	3,4 G.
9535	MARTELL	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	FENMEDIFAM	13 G.
9536	VITENIE II	SIPCAM S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	ETOFUMESATE	44,5 G.
9537	PENNDAZIM 50 WP	ELF ATOCIHEM AGRI ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	TOSSICO	FUN	WP	METAMITRON	70 G.
9538	IDROX	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
9539	VITENIE 35	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 G.
9540	DINOKAR PB	SOCOA S.A.S.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 G.
9541	BAIGRO	AGRONOVA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	GB	CIMOXANIL	4 G.
9542	GLIFOSIEP 12	SEPRAN S.R.L.	02/03/98	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	RAME IDROSSIDO	20 G.
9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CIMOXANIL	35 G.
9544	DISTRAL	MASTRA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	IRRITANTE	DIS	SL	DINOCAP	25,5 G.
9545	MET 22	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	NOCIVO	INS	EC	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G.
								GLIFOSATE	10,13 G.
								GLIFOSATE	20 G.
								MCPA	10 G.
								CLORATO DI SODIO	43 G.
								CLORPIRIFOS METILE	22 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9546	CYMOXAN F	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET	3,5 G. 15 G.
9547	MANCOPLANT 70 BLU	AGRIPLANT S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	15 G. 70 G.
9548	MOXAN M	ADICA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
9549	EXPANDER	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	CS	MANCOZEB 6-BENZILADENINA	40 G. 9,35 G.
9550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	IRRITANTE	FIT	CS	GIBBERELLINE	1,8 G.
9551	PROROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	6-BENZILADENINA PROCIMIDONE	1,8 G. 50 G.
9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9553	AMAZZONES	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPIRODIONE	50 G.
9554	FAST	AGROQUALITA' S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	GLIFOSATE	30,4 G.
9555	STOMP 60 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9556	PENNFOR	TERRANALISI S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G.
9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	13/03/98	13/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS 3 HDI	6,4 G.
9558	M-PEDE	MYCOGEN S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	I-A	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	49 G.
9559	CORONA 200 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/03/98	13/03/2003	IRRITANTE	FUN	EC	PYRIFENOX	20 G.
9560	SUNRICE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	13/03/98	13/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	ETOXYSULFURON	60 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9561	AGRORAME	AGROQUALITA' S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	NOCIVO	FUN	WP	TETRACONAZOLO	3,43 G.
9562	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	RAME OSSICLORURO	34,2 G.
9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9564	NEOTECH-K	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	30/11/2004	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9565	LINEAR K	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	7,6%
9566	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	23/03/98	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	DINOCAP	32,9%
9567	FRUMINEX MCPA	SOCOA S.A.S.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MCPA	9,29%
9568	SIPCAMOL	SIPCAM S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EO	OLIO MINERALE	28,21%
9569	RABOR 15	CIFO S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	24 G.
9570	PENNFORCE	TERRANALISI S.R.L.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	25 G.
9571	AFEX	NEW AGRI S.R.L.	23/03/98	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	80 G.
9572	MAXIM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	26/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL	15 G.
9573	DINOSIP XFLC	SIPCAM S.P.A.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	METALAXIL	21,5 G.
9574	VIPER	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	DINOCAP	40 G.
9575	GLOBAL	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	2,4 G.
9576	SIALITE EC	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	DINOCAP	1,9 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9578	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE: PIANTE S.P.A.	02/04/98	02/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIPRODINIL. FLUDIOXONIL	37,5 G. 25 G.
9579	TALSTAR	FMC EUROPE N.V.	02/04/98	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G.
9580	MAICOL 21	SIVAM S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9581	MULTIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9582	FENOSAR	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9583	PROPAMOCARB SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9584	SARMOX M	SARIAF S.P.A.	06/04/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
9585	SARMOX R	SARIAF S.P.A.	06/04/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,75 G. 4,2 G.
9586	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9587	DITIANROC 75 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G.
9588	SALVADOR	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9589	DECISION	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2008	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,8 G.
9590	ALAC	CHEMIA S.P.A.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	DIS	CS	ALACIOR	43,2 G.
9591	GLYPER	AUSTRITAL	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,66 G.
9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A.	14/04/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9593	PROMO	AGRIMIX S.R.L.	14/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9594	SARMOX 30 WDG	SARIAF S.P.A.	14/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9595	SUGARBETA MULTI LC	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	5 G. 5 G.
9596	FENOGRA DICAMBA	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA DICAMBA	15 G. 19,7 G. 1,7 G.
9597	VITISAN	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO MANCOZEB	9 G. 21,4 G.
9598	OSSICLOR 20 NC	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
9599	CURZAME	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 40 G.
9600	TIGER	ITAL AGRO S.A.S.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 G.
9601	SANDOFAN M WG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WG	OXADIXIL MANCOZEB	8 G. 56 G.
9602	GILIFOSAR	SARIAF S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GILIFOSATE	30,4 G.
9603	SALIBAR L	I.C.S. INDUSTRIA CHIMICA SUBALPINA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	I-F	SL	BARIO POLISOLFURO	30 G.
9604	IGUASU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
9605	FENATE WDG	FEINCHIMIE ITALIA S.R.L.	20/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9606	FENSAR 16 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	NOCIVO	DIS	EC	FENMEDIFAM	16 G.
9607	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	2 G. 20 G.
9608	TRI-MILTOX PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO RAME E CALCIO SOLFATO RAME CARBONATO	13,2 G. 3,9 G. 4,4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9609	AGRO DEF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G.
9610	OSSICLOR 20 HD	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
9611	OSSICLOR-30 NC	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9612	OSSICLOR 30	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9613	SALICAL L	I.C.S. INDUSTRIE CHIMICHE SUBALPINE S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	I-F	SL	CALCIO POLISOLFURO	30 G.
9614	PROPASAR 35 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9615	VICTORY 25 SC	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	25 G.
9616	KATION	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	INS	EC	MALATION	30 G.
9617	PROTUR	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	45,1 G.
9618	PROCILEX	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9619	TIOFOL WP	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 G.
9620	R MAX M	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20,30 G.
9621	OMIL 80	CIFO S.P.A.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MANCOZEB	16 G.
9622	METHALIN	I.P.I.CI S.P.A.	07/05/98	07/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	OLIO MINERALE	80 G.
9623	R MAX	NEW AGRI S.R.L.	07/05/98	07/05/2008	IRRITANTE	FUN	WP	PENDIMETALIN	16 G.
9624	P-L	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	19/04/2001	NOCIVO	DIS	EC	LINURON	9 G.
9625	AFIS D	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	RAME IDROSSIDO	30 G.
9626	BENAZEB M 8-65	AGROSOL S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	PENDIMETALIN	16 G.
9627	CUPROFIX 20 DG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	DELTA METRINA	1,4 G.
								BENALAXIL	8 G.
								MANCOZEB	65 G.
								RAME SOLFATO	20 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9628	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9629	FOLTAN MGD	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	80 G.
9630	STICK FL.	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 G.
9631	METRIN EC	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	5 G.
9632	GOLD BEET TRIPLO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	DIS	WG	METAMITRON	28 G.
								ETOFUMESATE	6,5 G.
								FENMEDIFAM	6,6 G.
9633	SHAVIT 5 WDG	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	TRIADIMENOL.	5 G.
9634	SAKIN	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	35,6 G.
9635	METOMEX 20 LS	MAKHITESIIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,5 G.
9636	OSSIRAM COMBI WP	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13,6 G.
9637	STARK	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	CIMOXANIL	2 G.
9638	HURRICANE SP	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9639	RUBEST	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 G..
9640	SNAIL FF	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 G.
9641	METHIL L	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,8 G.
9642	METAMPLANT 45 EC	AGRIPLANT S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	IRRITANTE	DIS	EC	METOLACIOR	45 G.
9643	MINER	ERRIGI S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9644	SANAVIT COMBI	SCAM S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN		CIMOXANIL ZOLFO	2 G. 30 G.
9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	RAME SOLFATO BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G. 15 G.
9646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL	4 G.
9647	CLORTONIL WG	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	40 G.
9648	ACTINET DF	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		CIMOXANIL	4 G.
9649	STIP-FUL	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	I-M	GB	AMMINA GRASSA ETOSSILATA	40 G.
9650	ILOTAN	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	METIOCARB	1 G.
9651	DIMOL 5WP	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DICLOFOP METILE DIFLUBENZURON	27,3 G. 5 G.
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	4 G.
9653	TOP FLOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	03/06/98	03/06/2008	IRRITANTE	FIT	SC	FLURPRIMIDOL	2,86 G.
9654	ZETANIL R	OXON ITALIA S.P.A.	03/06/98	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	20 G. 4 G.
9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	03/06/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI HDI	6,4 G.
9656	PROCY	AGROSOL S.R.L.	03/06/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9657	BIOLIO	COPYR S.P.A.	03/06/98	03/06/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G.
9658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	03/06/98	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9659	ARIZONA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	MOLTO TOSSICO	INS	WP	METOMIL	25,5 G.
9660	HIONOLULU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	23,5 G.
9661	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	03/06/98	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G.
9662	PIRIGRAN	CHEMIA S.P.A.	03/06/98	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
9663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	04/06/98	04/06/2003	TOSSICO	FUN	WP	TRICICLAZOLO	75 G.
9664	TRIFLENE	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	44,8 G.
9665	NAFTENE FLOW	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	43,5 G.
9666	PEGASUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	NOCIVO	I-A	SC	DIAFENTHIURON	25 G.
9667	RAXIL WS	BAYER S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	IRRITANTE	FUN	WP	TEBUCONAZOLO	2 G.
9668	RUFAS E-FLO	AGREVO ITALIA S.R.L. SOCIO UNICO	24/06/98	24/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	EW	ACRINATRINA	7%
9669	OCTAGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	06/07/98	06/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	PROCLORAZ	39,8%
9670	THIANOSAN 80 WG	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	07/07/98	07/07/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	80 g.
9671	VAMIK	SCAM S.R.L.	07/07/98	07/07/08	TOSSICO	INS	EC	VAMIDOTION	37,5 G.
9672	TMTD 50 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	07/07/98	07/07/03	NOCIVO	DIS	WG	TIRAM	49 G.
9673	SEPPRA-BAIT	SEPRAN S.R.L.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 G.
9674	GARPHAT 42	CIFO S.P.A.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9675	PANTOX 360	TERRANALISI S.R.L.	07/07/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G.
9676	WETTAGRO	AGRONOVA S.R.L.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	COA	SL	NONILFENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E.	10 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9677	PENDILIN	WYETH LEDERLE S.P.A.	07/07/98	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9678	M70 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	07/07/98	31/01/00	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G.
9679	BACTOSPEINE HPWP	SCAM S.R.L.	07/07/98	20/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS HDI- 3a3b	6,4 G.
9680	CAMBA 21S	AGRIMIX S.R.L.	07/07/98	10/02/03	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9681	BIETOMIX SC	AGRIMIX S.R.L.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	45 G.
9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB 5G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	07/07/98	07/07/08	TOSSICO	I-N	GR	ALDICARB	4,75 G.
9683	GIUV-SC	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	35 G.
9684	RAXIL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	07/07/98	07/07/03	IRRITANTE	FUN	FS	TEBUCONAZOLO	2,18 G.
9685	BUGGY 360 GRANULI SOLUBILI	SIPCAM S.P.A.	14/07/98	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G.
9686	ERBAZONE SL	BASF A.G.	14/07/98	14/07/08	NOCIVO	DIS	SL	BENTAZONE	40,3 G.
9687	BAGNACOL	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	14/07/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		NONILFENOLO ETOSSILATO ; POLIETILENGLICOLE	19,8 G.
9688	RAMENOX P.B.	DIACHEM S.P.A.	14/07/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 G.
9689	AURIGA	AGROSOL S.R.L.	14/07/98	06/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9690	EKOS	AGROSOL S.R.L.	14/07/98	14/04/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
9691	TALOBERG	CHIMIBERG S.R.L.	14/07/98	19/04/06	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	40,8 G.
9692	LASER	CHIMIBERG S.R.L.	14/07/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	SL	NONILFENOLO CONDENSATO CON 9 MOLIE.	10 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9693	SPORTAK 45 EW	AGREVO ITALIA S.R.L.	16/07/98	16/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	PROCLORAZ	38,8%
9694	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/07/98	31/12/01	IRRITANTE	FUN	EW	FENBUCONAZOLO	5 G.
9695	PERLAN	FINE AGROCHEMICALS LTD	27/07/98	27/07/08	IRRITANTE	FIT	AL	GIBBERELLINE	1,8 G.
9696	NOVAGIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	27/07/98	27/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	6-BENZILADENINA	1,8 G.
9697	BEDIFAM DUO	GRIFFIN CORPORATION	28/07/98	20/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	ACIDO GIBBERELLICO	1 G.
9698	ORBIT	DOW AGROSCIENCES B.V.	28/07/98	28/07/08	NOCIVO	INS	EC	DESMEDIFAM	3,4 G.
9699	DIACLOL L	DIACHEM S.P.A.	28/07/98	28/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	FENMEDIFAM	13 G.
9700	FITOCARB	CHIMAC-AGRIPIAR S.A.	28/07/98	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	CLORPIRIFOS METILE	20,1 G.
9701	CYMANZEB 440	SOCOA S.A.S.	28/07/98	20/01/02	IRRITANTE	FUN	WP	CIPERMETRINA	2,01 G.
9702	CUPROCAFFARO FL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	28/07/98	28/07/08	IRRITANTE	FUN	SC	CLORATO DI SODIO	40 G.
9703	CHIMIBAR	CHIMIBERG S.R.L.	28/07/98	28/07/08	IRRITANTE	FUN	DP	PROPAMOCARB	66,7 G.
9704	CHIMISOL	CHIMIBERG S.R.L.	28/07/98	28/07/08	IRRITANTE	FUN	SL	MANCOZEB	40 G.
9705	PREVITER	TERRANALISI S.R.L.	28/07/98	10/02/08	IRRITANTE	FUN	AL	CIMOANIL	4 G.
9706	CAMBER	TERRANALISI S.R.L.	28/07/98	10/02/03	NOCIVO	DIS	AL	RAME OSSICLORURO	20 G.
9707	ELIOS 80	SIPCAM S.P.A.	28/07/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	POLISOLFURO DI BARIO	89,1 G.
9708	SIDERAL	SIPCAM S.P.A.	28/07/98	07/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	POLISOLFURO DI CALCIO	76,5 G.
								PROPAMOCARB	66,5 G.
								DICAMBA	21,2 G.
								FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
								PROCIMIDONE	50 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9709	PROCIM	CHEMIA S.P.A.	28/07/98	20/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9710	PROPER ENERGY 120 EC	AGREVO ITALIA S.R.L.	29/07/98	29/07/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENOXAPROP-P-ETILE MEFENPIR DIETILE	11,65% 3,2 G.
9711	LISTEN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	29/07/98	29/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EW	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P-ETILE	22,73% 1,82%
9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	29/07/98	29/07/01	NOCIVO	FUN	EC	MEFENPIR DIETILE TEBUCONAZOLO	3,64% 21,8 G.
9713	FOLICUR EW	BAYER S.P.A.	29/07/98	29/07/01	NOCIVO	FUN	EW	TRIADIMENOL TEBUCONAZOLO	7,3 G. 25,9 G.
9714	ACTIBER 425	CHIMBERG S.R.L.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9715	AFILENE SG	AGROQUALITA' S.R.L.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	MG	PIRIMICARIB	17,5 G.
9716	TMTD 50 DF	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	48 G.
9717	BETOSIP DUO	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	8,92 G. 7,92 G.
9718	JOLLY	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	NOCIVO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	45,45 G.
9719	BENAL M	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL MANCOZEB	8 G. 65 G.
9720	BETOSIP COMBI	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	FENMEDIFAM DESMEDIFAM	11,90 G. 2,97 G.
9721	CHLORMEZYL 500 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	04/08/98	04/08/03	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS DIMETOATO	25,6 G. 20,1 G.
9722	KALTER	TERRANALISI S.R.L.	04/08/98	04/08/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
9723	DE-SPROUT N	AGECRON ITALIA S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	79 G.
9724	TOWETTING DF	SCAM S.R.L.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9725	TRIDAN COMBI	SCAM S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ZOLFO	2,5 G. 50 G.
9726	GLIFOSAN	SEPRAN S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9727	SEPRAGOLF	SEPRAN S.R.L.	03/09/98	03/03/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	1,07 G. 12,9 G.
9728	IPIROSID 50	CIFO S.P.A.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPIRODIONE	50 G.
9729	TIARIMOL 6 PB	DOW AGROSCIENCES B.V.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 G.
9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	03/09/98	11/11/01	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G.
9731	AGROMETRINA SE	AGRONOVA S.R.L.	03/09/98	15/09/02	NOCIVO	INS	SE	DELTAMETRINA	1,4 G.
9732	LOREX 50 PB	SOCOA S.A.S.	03/09/98	20/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	03/09/98	16/02/203	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9734	MANGRIF 75 DF	GRIFFIN EUROPE S.A.	03/09/98	31/01/00	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G.
9735	ERBIL	GRIFFIN CORPORATION	03/09/98	20/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 G.
9736	CIM-ANTIR MZ	OXON ITALIA S.P.A.	03/09/98	25/10/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
9737	CIM-ANTIR R	OXON ITALIA S.P.A.	03/09/98	25/10/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.
9738	PROLEX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.	07/09/98	07/09/03	NOCIVO	DIS	SC	PROPACLOR	44,9 G.
9739	ALTER	TERRANALISI S.R.L.	07/09/98	07/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9740	CEROPLAST	ITAL AGRO S.A.S.	07/09/98	07/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	TIABENDAZOLO	4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9741	METAMIX M WP	AGRIMIX S.R.L.	07/09/98	07/09/03	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	7,5 G.
9742	METAMIX R LIQUIDO	AGRIMIX S.R.L.	07/09/98	07/09/03	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	58,5 G.
9743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A.	09/09/98	09/09/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	METALAXIL RAME IDROSSIDO TEBUCONAZOLO	3,5 G. 18,5 G. 4,5 G.
9744	SCORE 10 WG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	09/09/98	04/04/01	IRRITANTE	FUN	WG	ZOLFO DIFENOCONAZOLO	70 G. 10 G.
9745	REGENT 500 FS	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	09/09/98	09/09/03	TOSSICO	INS	FS	FIPRONIL	41 G.
9746	REGENT G	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	09/09/98	09/09/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FIPRONIL	2 G.
9747	FURY	F.M.C. EUROPE N.V.	16/09/98	16/09/08	IRRITANTE	INS	EC	ZETA CIPERMETRINA	1,65 G.
9748	ZED	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	16/09/98	16/09/08	IRRITANTE	INS	EC	ZETA CIPERMETRINA	1,65 G.
9749	OSSICLORURO 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	16/09/98	16/09/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
9750	VISCLOR 75 WG	VISCHIM S.R.L.	16/09/98	16/09/08	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 G.
9751	NETGROUND 410	SIVAM S.P.A.	16/09/98	16/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G.
9752	METOREX 45	SOCOA TRADING S.R.L.	16/09/98	29/09/02	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G.
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	16/09/98	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	8 G.
9754	TERB WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	16/09/98	16/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G.
9755	MANGRIF 80 WP	GRIFFIN S.A. C/O GRIFFIN HEADQUARTERS N.V.	16/09/98	16/09/08	IRRITANTE	FIT	WP	MANCOZEB	80 G.
9756	ASTOR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	23/09/98	23/09/03	IRRITANTE	FUN	WG	FENPROPIDIN	40 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9757	SPYRALE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	23/09/98	04/04/01	NOCIVO	FUN	EC	FENPROPIDIN DIFENOCONAZOLO	38 G. 10 G.
9758	CUPROCAFFARO 50 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/09/98	30/09/08	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9759	STIPHATE S	AGROSOL S.R.L.	30/09/98	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9760	CYMOXAN R	AGROSOL S.R.L.	30/09/98	16/02/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.
9761	AGROSTAR	AGROSOL S.R.L.	30/09/98	16/02/03	NOCIVO	DIS	EC	OXADIZON	25,5 G.
9762	ACEFAGRO	AGRONOVA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9763	THIKAM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
9764	UNIFOS	TECOMAG S.R.L.	01/10/98	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9765	CYMOTEC	TECNITERRA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 g. 20 g.
9766	RAMEPLANT 40 PB	AGRIPLANT S.R.L.	01/10/98	01/10/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9767	NUFOS 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9768	STARTER P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	METOLACLOR PENDIMETALIN	16 g. 8 g.
9769	METALRAM 20	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	01/10/98	01/10/08	IRRITANTE	FUN	SC	TERBUTILAZINA RAME OSSICLORURO	10 g. 20 g.
9770	VAMITER	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	VAMIDOTION	37,5 g.
9771	PROTER	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	01/10/98	14/05/03	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 g.
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9774	METIOL	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	IM	GB	METIOCARB	1 g.
9775	SAMBA	CHIMAC-AGRIPAR S.A.	01/10/98	15/09/02	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6
9776	STI/IR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	ZIRAM	75 g.
9777	NOSPOR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WG	MÁNCOZEB	75 g.
9778	CLORTICINE 90	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	SG	TCA	90 g.
9779	DISERMOL-E.C.	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
9780	DELTACOM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	TOSSICO	INS	EC	FENPROPATRIN	10 g.
9781	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	TOLCLOFOS METILIC	50 g.
9782	ZIRAMIT WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	FUN	WG	ZIRAM	81 g.
9783	MAGNATE 500 EC	MAKITEHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	FUN	EC	IMAZALIL	44,2 g.
9784	MAGNATE 20 EC	MAKITEHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	FUN	EC	IMAZALIL	18,8 g.
9785	PYRIMETIL 25 EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	IA	EC	PIRIMIFOS METILIC	25 g.
9786	GIREN-GO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12,9 g
9787	MICROBAGNABILE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
9788	POLVERE BORDOLESE STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
9789	MIDONE DF	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
9790	CONTATTO 320	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	28,6 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9791	GO-UP	CASTALDO S.R.L.	30/10/98	30/10/98	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	22 g.
9792	FITOBLET	COLLAG LTD	30/10/98	30/10/98	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9793	CONTATTO TWIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	17,8 g.
9794	PLANET C	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	FUN	SC	FENMEDIFAM	17,8 g.
								METALAXIL	3 g.
9795	GIAVONIL 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	WG	RAME IDROSSIDO	15,5 g.
9796	GIAVONIL 65 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
9797	GROLEN	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9798	CLOPIX 100 LS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9799	CYDIM	WYETH LEDERLE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	TEFLUBENZURON	13,5 g.
9800	MAVRIK 20 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	IRRITANTE	IA	EW	FLUVALINATE	21,4 g.
9801	TRIZOL WP	SEPRAN S.R.L.	02/11/98	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
								TRIADIMEFON	2 g.
9802	CUPRADER DG	MARUBENI FRANCE	02/11/98	11/06/07	IRRITANTE	FUN	GR	RAME IDROSSIDO	50 g.
9803	DESERT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	02/11/98	25/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRICOLA	02/11/98	14/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	PARATION METILE	16 g.
9805	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	40,5 g.
9806	FENITROS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION	25,5 g.
9807	STRALE	CHIMIBERG S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9808	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9809	CAPTANO 80 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
9810	ALLUM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9811	STARTEC	TECNITERRA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	EPTENOFO	50 g.
9812	DECCO T	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	TIABENDAZOLO	41,8 g.
9813	DICLOPYR	AGRIMIX S.R.L.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9814	OPTIMIST	CHIMIBERG S.R.L.	18/11/98	18/11/03	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	18,9 g.
9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	RAME SOLFATO CARBOSULFAN	10,2 g. 5 g.
9816	ACEFIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9817	C-M- 4-40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 g.
9818	COLORADO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	CIMOXANIL	4 g.
9819	TEXAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	NOCIVO	FUN	WP	FLUCITRINATE	10 g.
9820	HOLLYWOOD	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	CIMOXANIL	50 g.
9821	DALLAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	CLORPIRIFOS	40,8 g.
9822	BLEDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EW	PENCONAZOLO	10,2 g.
9823	CAULISAN	CIFO S.P.A.	23/11/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P ETILE MEFENPIR-DIETILE PROPAMOCARB	22,7 g. 1,8 g. 3,6 g. 66,5 g.
9824	DIFTOR 5	CIFO S.P.A.	23/11/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9825	HORUS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	16 g.
9826	CYMOXAN 45 WG	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 g.
9827	NEFTI	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	16 g.
9828	PYREOS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9829	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	23/11/98	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 g.
9830	ASPOR Z	ISAGRO S.P.A.	23/11/98	23/11/08	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
9831	SOLYNSECT	RECKITT & COLMANN ITALIA S.P.A.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GB	DIAZINONE	5 g.
9832	TIILLANEX 80 WDG	MAKHITESIIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
9833	CLINCHIER	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/11/98	30/11/01	IRRITANTE	DIS	EC	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.
9834	PRIMOIL ES	ITAL. AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	80 g.
9835	BELCOCEL	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	30/11/98	30/11/03	NOCIVO	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	66 g.
9836	SILBOT PB	SILIA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9837	SILBOT WG	SILIA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9838	RESULT	ERREGI S.R.L.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	33,2 g.
9839	CORNER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.
9840	MEKOR C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	GR	CLORIDAZON METAMITRON	26 g. 44 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9841	KOMBITRIO	GRIFFIN CORPORATION	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	5,9 g. 12,2 g
9842	ALYTEC	TECNITERRA S.R.L.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DESMEDIFAM FOSETIL ALLUMINIO	5,9 g. 80 g.
9843	BASAGRAN SG	BASF A.G.	03/12/98	03/12/03	IRRITANTE	DIS	GR	BENTAZONE	87 g.
9844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	TRIADIMENOL	5 g.-
9845	PROPASIM FLOW	SIMAR S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	35 g.
9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9847	IIVPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
9848	PRENET	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 g.
9849	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	25/10/01	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9850	OSSIRAME 40 BLU	SIPCAM S.P.A.	04/12/98	25/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
9851	GEOFIT SG	OXON ITALIA S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	BENFURACARB	4,7 g.
9852	STALK WG	WYETH L'EDERIE S.P.A.	04/12/98	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 g.
9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	04/12/98	04/12/08	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO RAME SOLFATO	30 g 15 g.-
9854	DELTAMIX RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
9855	TRAMAT COMBI SC	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL ETOFUMESATE	10,6 g. 26,4 g
9856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9857	ORTOVAI PS	SCAM S.R.L.	16/12/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9858	DIMEGOR L 40	AGRIMPORT S.P.A.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	38 g.
9859	LENASAR 30 PB	SARIAF S.P.A.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	30 g.
9860	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	16/12/98	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9861	GI-BIO	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
9862	CLOROTALONIL 75 WDG	AGRICO S.R.L.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
9863	CALCIUM	AGROSOL S.R.L.	16/12/98	16/12/08	IRRITANTE	FUN	SC	CALCIO POLISOLFURO	42 g.
9864	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	22/12/98	22/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TIABENDAZOLO	19,7 g.
9865	GOLDDLIF	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 g.
9866	SUCCESO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.
9867	4 STAGIONI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	96 g.
9868	GLIFOZINA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE SIMAZINA	12,6 g. 12,6 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	5525	ADEOCLOR DF	SILIA S.P.A.	ALACLO	66,7 G.	DIS	CS	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI, CAMBIO NOME DA SHADOW	
13/01/98	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
13/01/98	8028	GARDOPRIM FW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6944	PRIMAGRAM TZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLO TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	3170	DALACIDE	CHIMBERG S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
13/01/98	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 G.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO (SOLO CONFEZ.TO) ED IMPORTAZIONE. RICLASS. NE DA NOCIVO	16/11/2003
13/01/98	8586	PROTON	HOECHST SCHIERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA PIRIMICARB	0,52% 10,40%	INS	EC	MOD. ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	03/12/2004
13/01/98	6596	VELPAR L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ESAZINONE	25 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6738	GLEAN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORSULFURON	75 G.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE)	
13/01/98	8567	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO E TAGLIE	03/12/99
13/01/98	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
21/01/98	8241	VALIANT WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORMULANTI E MODALITA' IMPIEGO, RICLAS. DA IRRITANTE	20/10/2002
21/01/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	MOD. TESTO ETICHETTA (AVVERTENZE)	
21/01/98	8606	VITENE	SIFCAM S.P.A.	CIMOANIL	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/01/98	8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO FOLPET	12 G. 25 G.	FUN	SC	MOD. DOSI IMPIEGO	31/01/2005
21/01/98	4851	GRILLOSEP	SEPRAN S.R.L.	MALATION	5 G.	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI	
21/01/98	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	AGRINDUSTRIA S.R.L.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. DOSI IMPIEGO, EST. TAGLIA	
21/01/98	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23 G. 11,04 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
26/01/98	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRISULFURON	20 G.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA; (AVVERTENZE AGRONOMICHE)	30/11/99
26/01/98	8508	GLIPIOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 G.	DIS	WG	MOD. MODALITA' IMPIEGO	30/04/99
26/01/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	INS	SC	RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA SU MELO	
26/01/98	5254	STINURON PB 60	AGROSOL S.R.L.	NEBURON	60 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
26/01/98	3852	DAITAL M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 G. 30 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS. NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/01/98	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	INS	SC	AUTORIZZAZIONE TECNICA USO	
28/01/98	8288	ARIMO	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
28/01/98	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8022	APPLAUD FLOW	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 G.	INS	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8329	TALSTAR FLO	FMC EUROPE N.V.	BIFENTRIN	7,8 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8331	AMSTAR	FMC EUROPE N.V.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8330	ACARTAL	FMC EUROPE N.V.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	17,9% 4,5%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE ; DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8328	TORANT CL	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	18,3% 3,7%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8327	ZIPAK	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8599	GOLD BEET	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	03/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	7603	NORTIM	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	
28/01/98	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
28/01/98	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	MOD. CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE, RICLASS:NE DA NOCIVO, MOD. DOSI IMPIEGO, EST. STAB. E SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/01/98	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2,5 G. 5 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 G.	INS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	2291	TRIMAX	ITAL AGRO S.A.S.	METALDEIDE	2,97 G.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	8543	RANGE FL	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2 G. 4 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
03/02/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	07/08/98
03/02/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	15/06/98
03/02/98	7108	XEDAMATE AEROSOL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	CLORPROFAM	19,7 G.	DIS	AE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/02/98	9048	IIOPPER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	10,13 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	23/12/2001
10/02/98	4627	RIDOMIL 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL	5 G.	FUN	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	.
16/02/98	8374	NEOSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO BIFENTRIN	24,87 G. 2 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
16/02/98	5854	LIFE	NEW AGRI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/02/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS	CS	EST. IMPIEGO	
16/02/98	886	SIENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO	
16/02/98	8107	VALIANT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
16/02/98	7965	TRIGARD 75 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIROMAZINA	75 G.	INS	WP	MOD. DOSI IMPIEGO ED EST. IMPIEGO	
20/02/98	8400	MERPAN L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 G.	FUN	SC	MOD. CONCENTRAZIONE COFORMULANTI	
20/02/98	8544	TIPTOR S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO PROCLORAZ	4,30 G. 32,30 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA S.A., MOD. TESTO ETICHETTA	30/11/2004
20/02/98	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	I-N	GR	EST. IMPIEGO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO SARIAF S.P.A.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/02/98	8060	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	11,47 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, CAMBIO NOME DA GARLON 3A E REVOCA IMPORTAZIONE	
13/03/98	918	CUPROSSINA K	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA RAME SARIAF	
13/03/98	9385	OXIRAM C BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME OSSICLORURO	40 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	31/12/2006
13/03/98	3614	KARATHIANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/03/98	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/03/98	7266	CLORPIRAN 40	ISAGRO S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	INS		EST. IMPIEGO	
18/03/98	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE	20 G.	DIS	WG	MOD. CAMPI IMPIEGO, RINUNCIA A TAGLIE AUTORIZZATE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STABILIMENTO PROPRIO ED ESTERO	05/02/2006
18/03/98	3735	DINOSIP P.B.	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	19,5 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTE)	
18/03/98	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	14/01/2000
18/03/98	4526	FLURENE S.E.	CHIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	44,8 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSIFICAZIONE DA NON PERICOLOSO	
30/03/98	8214	ALTO COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	2009	FUNGINEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TRIFORINE	18 G.	FUN	EC	EST. IMPIEGO	
30/03/98	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TERBUCONAZOLO	25 G.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, RICLASSIFICAZIONE DA IRRITANTE	30/03/99
30/03/98	8538	TRACKER 36 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRALOMETRINA	3,98 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER INVIO. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA E RINUNCIA STAB. ESTERO	30/11/2004
30/03/98	3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.R.L.	ZIRAM	30 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSE AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
30/03/98	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	1 G.	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
30/03/98	7390	KIDAN ROVRAL GREEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KIDAN, MOD. ETICHETTA, EST. IMPIEGO	
30/03/98	8253	ATEMI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIPROCONAZOLO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	2457	SIALIN 300	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA NITROWEED	
30/03/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZE ATTIVE	
30/03/98	8231	ALTO RAME PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8213	ALTO 100 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 G.	FUN	SL	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICONFERMA NOCIVO	15/02/2005
06/04/98	8720	CASCADE 50 DC	WYETH LEADERLE S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 G.	I-A	DC	EST. IMPIEGO	
08/04/98	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	44,65 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE	
08/04/98	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFIUMURON	9,43 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	14/02/99
20/04/98	7098	EUPAREN CM	BAYER S.P.A.	DICLOFLUANIDE CIMOXANIL	30 G. 4,2 G.	FUN	WP	MOD. TESTO ETICHETTA (MODALITA' IMPIEGO)	
20/04/98	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	36 G. 10 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL	40,76 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	DIMETENAMID	79,65 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI)	30/11/99
20/04/98	2370	VALOIL	DEMETRA ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	MOD. TESTO ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	7779	VITIRIL COMPLEX	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB CIMOANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6319	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB	10 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6498	OXIFOL CM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO RAME E CALCIO SOLFATO	10 G. 25 G. 10 G. 5 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	7201	VITIRIL COMBI RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL DICLOFUANIDE RAME OSSICLORURO	10 G. 30 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB CIMOANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	16/11/03
04/05/98	6582	PULSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB CIMOANIL	8 G. 56 G. 3,2 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6495	SANDOFAN F 10- 35	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BASLINI S.P.A.	
04/05/98	6318	SANDOFAN M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	10 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	6459	VITIRIL FO RAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL FOLPET RAME OSSICLORURO	10 G. 40 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6581	VITIRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	7204	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXIL DICLOFLUANIDE	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6509	VITIRIL PRAMATO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL PROPINEB RAME OSSICLORURO	10 G. 25 G. 15 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	6501	VIRITIL M	BAYER S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	8 G. 56 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/05/98	8445	SIRDATE MZ DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CIMOXANIL OXADIXIL MANCOZEB	3,2 G. 8 G. 56 G.	FUN	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO DI BOLZANO	16/11/2003
04/05/98	8248	BRIGATA	F.M.C. EUROPE N.V.	BIFENTRIN	11 G.	I-A	EC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BIFENTRIN	
04/05/98	8080	GARBO PM	SOL PLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PIRIMIFOS METILE	4,4 G. 35 G.	INS		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/05/98	8122	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PERMETRINA	12,9 G. 8,3 G.	INS		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTA- ZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BUPROFEZIN	
05/05/98	3859	DURBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS	44,6 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
05/05/98	8892	MAGISTER 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	9,97 G.	ACA	EC	EST. IMPIEGO	19/06/2006
05/05/98	8891	MAGISTER 200 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	SC	EST. IMPIEGO	19/06/06
07/05/98	8187	TELL.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRIMISULFURON	75 G.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	14/03/2002
12/05/98	7351	AZOBAS	CHIMIBERG S.R.L.	PENDIMETALIN	32,71 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. STABILIMENTO	
12/05/98	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE	70 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTI, EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/05/98	3519	METAMBANE	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA MCPA	2,53 G. 28,2 G.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/05/98	8649	PIRIDANE 40,8 EC	CHIMIBERG S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	31/01/05
12/05/98	1231	BASAGRAN	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	BENTAZONE	40,3 G.	DIS	SL	RICLASS.NE DA IRRI- TANTE A NOCIVO E MOD. COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/98	9151	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	METAMIDOFOS	19,5 G.	I-A	SL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	28/02/02
12/05/98	7696	BROMINAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXNIL OTTANOATO	31,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E TESTO ETICHETTA	
12/05/98	7196	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/05/98	1615	POX M/20	CHIMIBERG S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
19/05/98	3864	TERIAL 40 L	WYETH LEDERLE S.P.A.	CLORPIRIFOS	44,6 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
19/05/98	9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A.	PENDIMETALIN	60 G.	DIS	WG	RINUNCIA A COLTURE	10/03/2003
19/05/98	346	BAGIR	ISAGRO S.P.A.	NONILFENOLO	18,3 G.	BAG		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
19/05/98	6714	ZETANIL	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
19/05/98	8302	METIORAN BC	ITAL AGRO S.A.S.	RAME OSSICLORURO	20 G.		GC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. TAGLIE	
19/05/98	791	VERVE	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS METILE	20 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA)	
19/05/98	8111	GEOPYR	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	EST. IMPIEGO	
19/05/98	9023	HOPPER 360	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE DA MAMBA E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	02/12/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/05/98	7393	BUCTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO MCIPA	29,7 G. 20,5 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	7391	OXYTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO IOXINIL MECOPROP	10 G. 9,2 G. 34 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
03/06/98	8066	MODOWN 4F	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX	40,8 G.	DIS	SC	CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA BIFENOX	14/03/2002
03/06/98	5864	CIPOTRIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL OTTANOATO	28,7 G.	DIS	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) MOD. TESTO ETICHETTA	
03/06/98	5717	GRAMIBEL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL ISOPROTURON MECOPROP	5,4 G. 26,1 G. 12,7 G.	DIS	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA E COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
04/06/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	INS	SC	RIDUZIONE INTERVALLO IMPIEGO (PERO E PESCO)	
04/06/98	9154	OXIFOL CL FLOW	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL CLOROTALONIL	6,8 G. 35 G.	FUN	SC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	07/03/2002

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/98	6320	OXIFOL	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL FOLPET	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	
15/06/98	8836	MIMIC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
15/06/98	2680	ACTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL MECOPROP	11,7 G. 29,2 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
15/06/98	9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
19/06/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TRIBENURON METILE	23/01/02
19/06/98	9007	CERTO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/06
19/06/98	9131	PYRINEX ME	MAKTHIESIIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	23 G.	INS	CS	EST. IMPIEGO (COLTURE ED ORGANISMI NOCIVI)	14/02/2002
19/06/98	8354	SPORTAK DELTA HF	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ CIPROCONAZOLO	32,3 G. 4,3 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	
19/06/98	8195	ARISCAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/06/98	8244	ARISCAN RAME PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO F. JOH KWIZDA (AUSTRIA)	
19/06/98	8269	ARISCAN BS PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
19/06/98	8227	BIALLOR 10 PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
19/06/98	8254	BIALLOR S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
21/07/98	7343	R6 ERRESEI OROBLU TRE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	2,5 G. 8,3 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/07/98	9342	DEMETRINA S E	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLURORO DELTAMETRINA	35,1 G. 1,4 G.	INS	EC	MOD. ETICHETTA (FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA)	15/09/02
21/07/98	5767	FITOMYL P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	BENOMIL	45 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
21/07/98	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	GUAZATINA	30 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	
21/07/98	8042	GLICONAL	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FENMEDIFAM	15,5 G.	DIS	EC	MOD. ETICHETTA (MODALITA' IMPIEGO)	
21/07/98	8806	AFIDANE 25	CHIMIBERG S.R.L.	PIRIMICARB	25 G.	AFI	WP	EST. IMPIEGO	06/03/06
21/07/98	8104	PUNTA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE MCPA	26,5 G. 7,2 G.	DIS	SC	AGGIORNAMENTO TESTO ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/07/98	8906	GAUCHIO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 G.	INS	FS	EST. IMPIEGO E TAGLIA DA 1000 L.	25/07/01
21/07/98	6502	SANDOFAN C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
21/07/98	3099	TORQUE SC	WYETH LEDERLE S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	48 G.	ACA	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI E S.A.), MOD. ETICHETTA (DOSI)	
21/07/98	7763	MOST	SIPCAM S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
21/07/98	7508	ASSEKT	WYETH LEDERLE S.P.A.	IMAZAMETABENZ	19,2 G.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
21/07/98	1544	MESUROL	BAYER S.P.A.	METIOCARB	50 G.	I-A	WP	EST. IMPIEGO	
03/08/98	222	DINOCOL PB	BAYER S.P.A.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO ED AUTORIZZAZIONE PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI	
03/08/98	2804	CHIMITION P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	AZINFOS METILE	25 G.	INS	WP	EST. IMPIEGO, RINUNCIA IMPIEGHI ED EST. PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI	
03/08/98	2016	MALATHION 50	CHIMIBERG S.R.L.	MALATION	50 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
03/08/98	8653	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	METOMIL	19,5 G.	INS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	31/01/05
03/08/98	6833	ETALENE 48,5 E.C.	CHIMIBERG S.R.L.	FENITROTION	48,5 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/08/98	8514	ALSYSTIN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 G.	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RIDUZIONE INTERVALLI DI SICUREZZA E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. RHONE POULENC	30/04/04
04/08/98	59	MASTRO 50% EC	CHEMINOVA AGRO A/S	MALATION	50 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO E STABILIMENTO	
07/08/98	3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	5 G.	INS	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/08/98	1313	UNDENE 25	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	25 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/08/98	5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	10 G.	INS	SG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/08/98	4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	50 G.	INS		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/07/98	6555	K-OTHRINE GRAINS ULV	AGREVO ITALIA S.R.L.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	0,68% 6,05%	INS	SU	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RICLASS.NE DA NOCIVO	
07/07/98	5378	SECCATUTTO	SOLPLANT S.P.A.	PARAQUAT DIQUAT	11,7 G. 5,9 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IMPRESA SOPRA (FRANCIA)	
16/09/98	5307	DEROSALIN L	AGREVO ITALIA S.R.L.	CARBENDAZIM	41,33%	FUN		MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
23/09/98	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/09/98	4708	R6 ERRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	4,2 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
23/09/98	2044	NEMACUR GRANULARE	BAYER S.P.A.	RAME OSSICLORURO FENAMIFOS	39,7 G. 4,8 G.	NEM	GR	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA E CAMBIO NOME DA FENAMIFOS BAYER-NEMACUR GRANULARE	
01/10/98	5748	TILT 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	10,6 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA, RINUNCIA A TAGLIE E STABILIMENTI	
01/10/98	7995	POINTER	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, REVOCA AUTORIZZAZIONE ESTERO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB DU PONT DE NEMOURS S.P.A.	23/01/02
01/10/98	3767	FENOXILENE 30	SIPCAM S.P.A.	MCPA	25 g.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
01/10/98	954	TRIPION CB	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15,3	DIS	EC	EST. IMPIEGO	
01/10/98	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLASSE DA NOCIVO AD ESENTE	
06/10/98	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON GLIFOSATE	20 g. 10 g.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
06/10/98	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, RINUNCIA STABILIMENTI	23/01/02
06/10/98	7043	SEDT F 43,5	CHIMBERG S.R.L.	CARBARIL	43,5	INS	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
06/10/98	9188	GUADOFLO	CHIMBERG S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO	10/04/07
12/10/98	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	AL	EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
12/10/98	5815	ORMOFRUT	SIPCAM S.P.A.	NAA	4	FIT	AL	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	8878	SULFOKAR	RIHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ZOLFO DINOCAP	55g 4 g.	AF	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	10/06/06
12/10/98	8093	PENPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 g.	INS	CS	MOD. TESTO ETICHETTA	
12/10/98	6133	TILT 1,5 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	1,5 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	8341	TILT 5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	34,4 g.	DIS	AL	EST. TAGLIE	
12/10/98	7852	ELAFOS	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	RICLASSE DA IRRITANTE	
12/10/98	8280	ZOLDANE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS FOSALONE	14,5 g. 16 g.	IA	EC	MODIFICA COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
12/10/98	4788	SILTRIN	SILIA S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI SOSTANZA ATTIVA LINURON	
12/10/98	6149	TELONE 97	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	DN	AL	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
19/10/98	9213	SYMBOL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	24/04/02
19/10/98	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g 20 g.	DIS	AL	MOD. ETICHETTA PER ELIMINAZIONE CAMPI IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/10/98	2001	ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G	RHONE POULENC ITALIA S.P.A.	ALDICARB	5 g.	IN	GR	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RINUNCIA COLTURA	
21/10/98	8608	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN.	SG	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/10/98	8295	DIREFON	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	2,4 g.	FIT	AL	RICLASSE DA ESENTE	
21/10/98	2779	ZOLONE LIQUIDO 34	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSALONE	33,6 g.	IA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/98	5755	TILT 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE IMPIEGO, RINUNCIA STABI- LIMENTO E TAGLIE	
21/10/98	6670	TILT RAPID	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	6,6 g.	FUN	DP	ELIMINAZIONE IMPIEGO	
22/10/98	4632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SG	CAMBIO NOME DA POINT, RICLASSE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE, MOD. COFORMULANTI	
22/10/98	3015	PYRAMIN FL, LIQUIDO	BASF A.G.	CLORIDAZON	36,1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
22/10/98	6769	MAGNUM	BASF A.G.	CLORIDAZON ETOFUMESATE	24,6 g. 10,1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFOR-MULANTI)	
22/10/98	3773	CUPRANEB	AGRONOVA S.R.L.	MANEB RAME SOLFATO	8 g. 22 g.	FUN	DP	RICLASSE DA TOSSICO, EST. TAGLIE E STABILI- MENTO	
22/10/98	7208	TRIPION	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15,3 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE ED EST. STABILIMENTI	
22/10/98	206	ALBENE	SCAM S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98	6234	PYRACUR FL	BASF A.G.	CLORIDAZON	27,3 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
22/10/98	4794	SEPRALIM	SEPRAN S.R.L.	METOLACLOR METALDEIDE	8,8 g. 5 g.	MOL	RB	EST. STABILIMENTI E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/10/98	7988	FINALE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSINATE D'AMMONIO	25/10/01
28/10/98	7989	BASTA	AGREVO ITALIA S.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSINATE D'AMMONIO	25/10/01
06/11/98	6264	CERONE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,6 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6426	ETHREL MC	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,7 g.	I-FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	14/02/99
06/11/98	6446	FLOREL 22	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,6 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6447	FLOREL 40	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6722	HANTREX P.B.	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	ANTRACHINONE	80 g.	REP	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
10/11/98	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	7971	STARANE 21	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	20,6 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIA E STABILIMENTO	06/04/06
10/11/98	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	2 g.	DIS	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	9093	RIPEFON 40	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	AL	EST. STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	20/01/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	9306	PROPLANT	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	PROPAMOCARB	66,7 g.	FUN	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	28/08/02
10/11/98	7973	STARANE 25	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	24,8 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA IRRITANTE, EST. STABILIMENTO E TAGLIA	06/04/06
10/11/98	7889	NURELLE D	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	4,5 g. 45,9 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA TOSSICO, EST. IMPIEGO E STABI- LIMENTI	
10/11/98	8085	GLIPHOGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTO	
10/11/98	8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44 g. 1,92 g.	FUN	ES	EST. TAGLIA	23/03/00
30/11/98	8856	VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	CONFERMA REG. ED AUTOR.NE CONFEZIONA- MENTO ESTERO	10/06/06
03/12/98	6766	BUTISAN S	BASF A.G.	METAZACLOR	43,1 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
03/12/98	6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLU	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOCHANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA,	
03/12/98	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	25 g. 35 g.	DIS	SG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	30/07/99
03/12/98	3169	SEVIN 85 S	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CARBARIL	85 g.	INS	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE; ESTERA E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBI- LI	
04/12/98	6437	ETHREL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA E RICLAS.NE DA ESENTE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/98	7982	BLIZZARD	RIHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 g. 37,1 g.	DIS	SE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLASSE DA ESENTI EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	25/07/99
14/12/98	2722	REFTAL 75	AGRICOLA ITALIA S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA	
14/12/98	6891	R6 ERRESEI TRIPLO	RIHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.	FUN	WP		
14/12/98	7958	RONSTAR FL	RIHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	35,8 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHET- TA	
23/12/98	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS-METILE	24 g.	INS	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STABILI- MENTI E TAGLIE	31/12/06
23/12/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
23/12/98	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RICLASSE DA NOCIVO ED AUTOR. NE PRODUZIONE ESTERA	30/03/99
23/12/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	MOD. TESTO ETICHETTA	11/11/2001

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	517	ERISAN C	SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 G.	FUN	EC	EST. TAGLIA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
21/01/98	8309	TECTO 20-S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 G.	FUN	AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
21/01/98	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	INS	CG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E CAMBIO NOME DA ALDICARB 5G AGRICO	
21/01/98	5397	ORMOCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELICO	90 G.	FIT		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98	4865	EUCRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 G. 6 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.	
21/01/98		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. ED EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98		VARI PRODOTTI	ARGCHEMICAL S.N.C.					EST. STABILIMENTO	
26/01/98	4686	DIMILIN 25 PB	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	INS	WP	RETTIFICA ETICHETTA ALLEGATA AL DM 30.12.96	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (IMC LIMITED)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L.	
26/01/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA DA DOW ELANCO B.V.	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (CHIMAC AGRIPHAR)	
06/02/98	8920	BUGGY 240 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	24 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 240 WG	06/08/2001
06/02/98	9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	50 G.	INS	WP	EST. TAGLIA IN SACCCHIETTI IDROSOLUBILI	15/07/2002
06/02/98		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/02/98	8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCCHIETTI IDROSOLUBILI	10/06/2006
06/02/98	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	CS	CAMBIO NOME DA NOVASHOOT ED EST. STABILIMENTO	14/02/2002
06/02/98	9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	EST. STABILIMENTI	01/10/2007
06/02/98	8972	BUGGY 360 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 36	25/10/2001
06/02/98	8921	BUGGY 120 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	12 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 12	06/08/2001
06/02/98	9090	FAST 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 36 WG	20/01/2002
06/02/98	8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	4,6 G.	FIT		EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	11/11/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
06/02/98	9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBOFURAN	4,75 G.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	17/09/2007
06/02/98	8377	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	03/12/99
06/02/98	8331	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 G.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA SUPER CHAMPED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/07/99
06/02/98	9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 G.	FUN	AL	CAMBIO NOME DA DOMARK	06/03/2001
06/02/98	6281	ACESAN	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	EST. STABILIMENTI	
06/02/98	535	GEORT 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METAM SODIUM	50 G.	FUM		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
16/02/98	2634	BUGGY	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. TAGLIE	
16/02/98	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	9 G.	DIS	SC	EST. TAGLIE	
20/02/98		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
27/03/98		VARI PRODOTTI	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH					AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	WYETH LEDERLE S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE DA CYANAMID ITALIA S.P.A. (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)	
27/03/98	5576	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA TAGLIA ML. 10	
27/03/98	8862	GLIF-UP	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L. CON EST. STAB. E RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
06/04/98	6445	FASTAC 10 SC	WYETH LEDERLE S.P.A.	ALFAMETRINA	10 G.	INS	SC	EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO CONF.TO)	
14/04/98	9176	AL.TER	MAKITEHSHIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOIR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	C'S	EST. STABILIMENTO SIP'CAM S.P.A.	23/12/99
14/04/98		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SARIAF S.P.A.	
14/04/98	9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L., CAMBIO NOME DA FOSETAL 80 ED EST. TAGLIE	13/10/2000
14/04/98	8101	FUMITOXIN	COLKIM S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	FUM	GR	AUT. NE IMPORTAZIONE (CINA) E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE USA	
14/04/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
14/04/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					AUT. NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO)	
14/04/98	9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO ZAPI S.P.A. ED EST. TAGLIE L 5 E 10	03/12/2004
14/04/98		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
14/04/98	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS		EST. STABILIMENO DIACHEM S.P.A. E DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA (CONFE.TO) E AUTOR.NE IMPORTAZIONE NOVARTIS (SVIZZERA, FRANCIA E BELGIO)	31/01/2000
14/04/98	518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 0,200 E 0,250	
14/04/98	8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 G.	DIS	EC	EST. TAGLIA DA L. 0,250	03/12/99
14/04/98	6998	COMPO ANTICOC- CINIGLIA	BASF ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTQ IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA STABILIMENTO IRCA S.P.A.	
14/04/98	9175	KIKAR	MAKIHESHIM AGAN HOLLAND B.V.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	CS	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	
14/04/98	9349	ANTAK P	OXON ITALIA S.P.A.	N-DECANOLO	79 G.	FIT		EST. TAGLIE L 100	15/09/2002
14/04/98	52	DIAZITHION	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONIE	20 G.	INS	EC	EST. STAB.TI ALTHALLER ITALIA S.R.L., DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	1104	CEPTAL	SIPCAM S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	WP	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	230	TIOSOL 80	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	3602	KT 22	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	EST. STAB. TI IRCA SERVICE S.R.L., TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	
20/04/98	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	CLETODIM	25 G.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA TERRA INTERNATIONAL (USA)	06/03/2001
20/04/98	1681	DALASAR	SARIAF S.P.A.	DALAPON	85 G.	DIS		EST. TAGLIA KG. 20	
20/04/98	741	HEDONAL S	BAYER S.P.A.	MCPA	25 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
20/04/98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98	8291	KOCIDE 025	SIPCAM S.P.A.	RAME IDROSSIDO	25 G.	FUN	WP	EST. STAB. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA, L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. ED IMPORTAZIONE DA PRO-PIHY (FRANCIA)	
20/04/98	2173	MEZENE	ISAGRO S.P.A.	ZIRAM	85 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FMC FORET S.A. (SPAGNA)	
20/04/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.					CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	
20/04/98	9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. (TORRENIERE COTIGNOLA) ED EST. TAGLIA DA KG 10	13/01/2003

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
20/04/98	9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED IMPORTAZIONE DA PRO.PHY (FRANCIA)	14/03/2002
20/04/98	4071	FITZIR 90	SARIAF S.P.A.	ZIRAM	86 G.	FUN		EST. TAGLIE DA KG 10 E 20	
20/04/98	9338	METRYS	AGROSOL S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 G.	INS	EC	EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA AGROMETRINA SE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA	15/09/2002
20/04/98	8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HERMANIA DR. SCHIRM GMBH (GERMANIA)	10/06/2006
20/04/98	9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	48,1 G.	ACA	SC	EST. STABILIMENTO (SOLO CONF.TO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/12/02
20/04/98	4897	RIGENAL L	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	AL	EST. TAGLIE DA ML 200 F.I. 1 E 2	
20/04/98	9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	ZIRAM	38,1 G.	FUN	WP	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA IT. (COTIGNOLA E TORRENIERI) E TERRANALISI S.R.L.	25/10/01
20/04/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAYER AG, BAYER S.P.A. E STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO FORMULAZIONE)	11/11/2001
20/04/98	6945	TOPAS 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	10,20 G.	FUN	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP AG, PRO- PHY (FRANCIA, SOLO CONF.TO) ED EST. TAGLIA DA ML 50 (BLISTER)	
20/04/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS (ISRAELE)	
20/04/98	2061	CUPROFIX	ELF ATOCHEM	MANCOZEB	40 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-5-10-25	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
			AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	11 G.			ED EST. STAB. LIFA S.R.L. E STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A. (COTIGNOLA E TORRENIERI)	
20/04/98	4896	IRIGENAL P	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FT	WP	EST. TAGLIE DA G 200-300-800	
20/04/98	5609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-10-20 E STABILIMENTO LIFA S.R.L. ED IMPORTAZIONE DA ELF ATOHEM AGRI S.A.	
05/05/98	1149	FITONEX MC 30	TERRANALISI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC-AGRIPIAR S.A. (BELGIO)	
05/05/98	2686	DU-CASON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	4686	DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	INS	WP	EST. TAGLIE DA G. 40-80-100- 200-250-400-500	
05/05/98	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 G.	FUN	WP	PASSAGGIO DA WYETHI I.EIERLE S.P.A. E CAMBIO NOME DA FOLDAN PB	
05/05/98	9543	GLIFO-POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	AL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA AD IMPIEGHI	02/03/2008
05/05/98	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	CAPTANO	46,5 G.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD. ED EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98		VARI PRODOTTI	AGAN CHEMICAL. MANU- FACTURERS LTD					EST. STABILIMENTI CIEIMIA S.P.A. E IRCA SERVICE S.R.L.	
05/05/98	8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 G.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CEDAR CHEMICAL CO (USA) E CONFEZ.TO PRESSO STABILIMENTO SCAM S.R.L.	25/10/2001
05/05/98	9102	MYTROS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	SL	EST. TAGLIA DA L. 200 (SOLO PER AREE NON DESTINATE A COLTURE AGRICOLE)	23/01/02
05/05/98	6442	RISAN	SARIAF S.P.A.	PROPANIL	35 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA INQUIPORT S.A. (VENEZUELA)	
05/05/98	7122	BETASAR FLOW	SARIAF S.P.A.	CLORIDAZON	38,25 G.	DIS	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L., EST. STABILIMENTI DIACHIEM S.P.A., SCAM S.R.L., SILIA S.P.A. E CAMBIO NOME DA ADIPIR FLOW	
05/05/98	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	
05/05/98	9380	SECCHERBA RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA SECCHERBA BIOFLOW	29/09/02
05/05/98	7609	TOTAL GREEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE DA L. 0.05-0.1- 0.25-0.5-2.3-20-25	
05/05/98	3491	NEMINFEST	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,50 G. 11,75 G.	DIS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E RINUNCIA A PRODUZIONE PRESSO DOWELANCO ITALIA	
05/05/98	8794	AGRIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G.	I-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/01

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98	8795	VERTIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	19 G.	I-A	EC	AUTORIZZAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/2001
19/05/98	7033	TRISAR COMBI	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G. 11,75 G.	DIS		PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR COMBI	
19/05/98	7300	DIUCISAR S	SARIAF S.P.A.	CLORPROFAM DIURON	25 G. 25 G.	DIS	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA DIUCLOR	
19/05/98	969	COCCIDOL E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STAB. PROPRI, CHEMIA S.P.A., STI SOLFOTECNICA (TORRENIERI) PRO-PIV (FRANCIA), DIACHEM S.P.A., IRCA SERVICE S.R.L., BAYER S.P.A., BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE	
19/05/98	8337	TRISAR	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN	44 G.	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR	
03/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	
10/06/98	9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AMITRAZ	20,5 G.	I-A	EC	AUTORIZZAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. ED EST. TAGLIE DA L. 0.2-0.25- 20	12/06/07
10/06/98		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					REVOCA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO DI BOLZANO	
10/06/98	3383	RL 40	SARIAF S.P.A.	DIMETOATO	38 G.	INS		AUTORIZZAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
10/06/98	2281	LUMACRUSK 5 GRANULI	SARIAF S.P.A.	METALDEIDE	5 G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTO LIFA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
10/06/98	3034	VALQUAT	SARIAF S.P.A.	PARAQUAT	18 G.	DIS		AUTORE IMPORTAZIONE DA PAZCIEM LTD (ISRAELI)	
10/06/98	4489	MALATHION DP	AGROSOL S.R.L.	MALATION	1 G.	INS	DP	CAMBIO NOME DA STIMAL CEREALI, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
10/06/98	4532	MALATHION EC	AGROSOL S.R.L.	MALATION	50 G.	INS	EC	CAMBIO NOME DA STIPHOS L 50, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
10/06/98		VARI PRODOTTI	AGRISENSE BCS LTD					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
10/06/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO CHIEMIA S.P.A.	
10/06/98	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	EST. TAGLIE DA LITRI 0,07-0,5-0,7-3,5-14-17,5	
10/06/98	4822	DAZIN 5G	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	MG	EST. TAGLIA KG 10	
10/06/98	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTO MANICA S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
10/06/98	2876	DIMAFIR 20E	ISAGRO S.P.A.	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER	
10/06/98	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
10/06/98	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G.	FUN	AL	EST. STABILIMENTO SCAM S.R.L.	
10/06/98	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROPANIL	80 G.	DIS	WG	AUTORE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE) DA COLLAG (UK), EST. TAGLIE DA KG 1-1,5-2-2,5 ED EST. PRODUZIONE IN STAB. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO (APRILIA)	10/06/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA. REG.NE
10/06/98	9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DODINA	40 G.	FUN	WG	EST. TAGLIE DA KG 1,5-2,5- 3-4	28/08/02
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
24/06/98	8031	STOPGERMOL AEROSOL	SUNCINI S.R.L.	CLORPROFAM	29,4 G.	DIS	AE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	
24/06/98	9264	SAVER	MAKITESSIM CHEMICAL WORKD LTD	DIAZINONE	18 G.	INS		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/09/2002
24/06/98	9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.L.	PROPAMOCARB	66,5 G.	FUN	SL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	03/09/2002
24/06/98	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEDBA GMBH	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO SARIAF S.P.A.	
24/06/98	7068	LUMAKORN	L. GOBBI S.R.L.	METALDEIDE	4 G.	MOL		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI LIFA S.R.L. E DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA) ED EST. TAGLIE DA KG 5-10- 20	
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
24/06/98	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/12/2004
24/06/98	9223	CUPROSSIL IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA AZURAM IDROX DF	30/04/99
07/07/98	9351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	TRICLOPIR	44,95 G.	DIS	EC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA ALTX 480 EC	15/09/02

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA		TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
07/07/98	3214	NEMISFOR AS	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	70 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO RIIONE: POULENC AGRO S.P.A.(ANCHE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI), EST. TAGLIA DA KG 10 E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BASLINI S.P.A.	
07/07/98	8385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ITAL AGRO S.A.S. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PRO.PHY M.S.a.r.l. (FRANCIA)	
07/07/98	7530	BIOLIDE	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO LIF.A S.R.L., ITAL AGRO S.A.S (SOLO CONFEZ.TO) ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PRO.PHY M.S.a.r.l. (FRANCIA)	
21/07/98	4710	ALLETTE	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	MG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FRANCIA E SPAGNA E CONF.TO PRESSO L.I.F.A. E RHONE POULENC FRANCIA	
21/07/98		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO)	
21/07/98		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (ISOLA VICENTINA)	
21/07/98	6444	SWING 7C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DICLORVOS	7,3 G.	I-A		EST. TAGLIE DA 0,15-0,2-0,25- 0,5-0,7-2-3-5-6-7-8-9-10-14-15- 17,5 L.	
21/07/98	697	ASAR 80	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	79 G.	FUN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ROIM AND HAAS FRANCE S.A.	
21/07/98	3378	AGRUMOL	ISAGRO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A. (FILAGO - BG)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/08/98	993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECINOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA KG 10 E 50	
04/08/98	4595	STIGOR L 40	AGROSOL S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	INS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A., EST. TAGLIE DA ML 100-500 E L 1-5 E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A.	
04/08/98	7147	TALON 75 WDG	AGROSOL S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G.	FUN	WG	EST. TAGLIE G. 100-200-250-500 E KG 5-10-20, EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA G. 100-200-250 E KG 1, RINUNCIA PRODUZIONE STAB. STI ED IMPORTAZIONE DA FORWARD INTERNATIONAL LTD	
04/08/98	227	AGHERUD DICAMBA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DICAMBA MCPA	3,07 G. 35,8 G.	DIS	AL	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	
04/08/98	6030	ERBIFOS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR	86,45 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L. E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO HOECHST SCHERING AGREVO	
04/08/98	7539	DUAL VEGOIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR	68 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L. E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO HOECHST SCHERING AGREVO	
04/08/98	8005	DUASOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR METOBROMURON	33 G. 17 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
04/08/98	7987	GALLEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR METOBROMURON	10 G. 39 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALITALIER ITALIA S.R.L.	
04/08/98	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	
23/09/98	8907	BRAVO	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 G.	FUN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	06/08/06
23/09/98	5163	VERDEXANE	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G. 11 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (VI)	
23/09/98	9513	KOME 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTER S.N.V.	PROPANIL	60 G.	DIS	WG	AUT. NE IMPORTAZIONE DA DU PONT DE COLOMBIA S.A. (COLOMBIA) E GRIFFIN DO GRASIL LTDA (BRASILE)	16/02/03
23/09/98	2187	VENZAR	AGREVO ITALIA S.R.L.	LENACIL	80 G.	DIS		AUT. NE IMPORTAZIONE DA DU PONT DE NEMOURS (F) E TRAPACO DR. SCHIRM GMBH (D)	
23/09/98	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	0,005	INS	AL	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. (CONF.TO) E BAYER S.P.A. (FORM.NE)	
23/09/98	9172	PREMIUM	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. (BG)	17/03/07
23/09/98	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL DINOCAP	7,6% 32,9%	FUN	EC	CAMBIO DENOMINAZIONE DA NEOTECH K	30/11/04
23/09/98		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.P.A. (BG)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/09/98	368	BRAVO WDG	SOL-PLANT S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G.	FUN	WG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	
23/09/98		VARI PRODOTTI	SOL-PLANT S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	
23/09/98	9292	AROFOS	AGRIBIOTEC S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. TAGLIE	26/08/02
23/09/98	8993	NOVAMITRON	CHEMINOVA AGRO A/S	METAMITRON	70 G.	DIS	WG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S. E CAMBIO NOME DA MASTER	11/11/01
23/09/98	9466	PROTER SC	TERRANALISI S.R.L.	PROCIMIDONE	26 G.	FUN	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HOCKLEY INTERNATIONAL LTD (UK)	14/03/02
23/09/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	FINE AGROCHEMICA LS LTD					TRASFERIMENTO SEDIE: LEGALE	
23/09/98	6246	COSAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ELF ATOCHEM AGRI S.A. (F)	
12/10/98	1987	NEORON 25	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO	25 g.	ACA	SL	EST. STABILIMENTI ESTERI (CONF.TO E FORM.NE), EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. AGREVO	
12/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					INTESTAZIONE DEI PRODOTTI DELLA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	
12/10/98	6396	KENTAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	20 g 15 g..	FUN	WP	CAMBIO NOME DA MANCOZIN R. EST. STABILI-MENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	7287	KENTAN FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE	
12/10/98	7311	KENTAN FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW BLU, EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PROD.NE), EST. TAGLIE	
12/10/98	7912	KENTAN 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB BLU, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/10/98	7913	KENTAN 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	20 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB, EST. STA-BILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	8068	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 g. 12,2 g.	DIS	CS	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (ANCHE ESTERO)	14/02/99
12/10/98	8189	FORCE	SOLPLANT S.P.A.	TEFLUTRIN	0,5 g.	INS	MG	EST. TAGLIA	15/09/02
12/10/98	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
12/10/98	9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	65 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
12/10/98	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	16/02/03
22/10/98	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI (SABED) S.P.A.	BARIO POLISOLFURO	99 g.	INS	WP	MOD. ETICHETTA (LOGO E DISTRIBUTORE)	
22/10/98	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
22/10/98	4278	CRITTAM 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZIRAM	86 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98	4552	DITIJANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	WG	AUTOR.NE CONF.Z.TO ESTERO	23/12/06
22/10/98	7187	IRASIKAL	DAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	GLIFOSATE	30.4 g.	DIS	SL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
22/10/98	7290	FIORAM 15	BASF ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	15 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA STABILIMENTI	
22/10/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO	9 g. 3 g.	FUN	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
22/10/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB OXADIXIL	3.2 g. 56 g. 8 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	16/11/03
22/10/98	8542	FORUM 50 WP	WYETH LEDERLE S.P.A.	DIMETOMORF	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/04
22/10/98	9265	KERMESSE	MAKITEIUM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	EST. TAGLIA	11/11/01
22/10/98	9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	PERMETRINA	5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	05/11/07
22/10/98	9427	RAMET 22	CIFO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	10/06/06
22/10/98	9484	GLIPIOGAN TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13.6 g. 21 g.	DIS	SC	EST. STABILIMENTI	06/02/08
22/10/98	1937	OSSICLORAME SAM BLU 28	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN & C. S.A.S.					PASSAGGIO DA EUROBIOS S.R.L. E CAMBIO NOME DA CUPRYL E CUPRONET PB	
22/10/98	8559	OSSICLORAME SAM 50						CAMBIO SEDE LEGALE ED AMM.VA	
22/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.						
04/11/98	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/98	3533	EFFICAN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	5 g. 23 g 15,7 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHIERING	
04/11/98	3534	EFFICAN MIX	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 g. 30 g 19,6 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB.. SCHIERING	
04/11/98	3535	CURIT ZEB	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHIERING	
04/11/98	3959	CURIT R 44 BLAU	AGREVO ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	39,7 g. 4,2 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHIERING	
04/11/98	4297	TELONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	DN	AL	CAMBIO NOME DA TELONE 97	
04/11/98	7916	POLYRAM DF	BASF A.G.	METIRAM	71,2 g.	FUN	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
04/11/98	9247	FRONDAL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA	10 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA TRATTO	12/06/07
04/11/98		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. AGRINDUSTRIA S.R.L.	
10/11/98	5380	DITHANE 70 BLU	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA ASPOR 70 BLU ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
10/11/98	7896	ANERBA LIQUIDO	SOCAP - SOCIETA' APPROVIGIONA- MENTI S.A.S.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	AL	PASSAGGIO DA CHIINITALIA S.A.S.	
10/11/98	9728	IPROSID 50	CIFO S.P.A.	IPIODIONE	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	03/09/08

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	8984	TAIFUN FORTE	FEINCHIEMIE SCHWEBDA GMBH	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	11/11/01
18/11/98	3294	CLORIMID 45	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CAPTANO	45 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. TAGLIE	
18/11/98	4613	MANATANE 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/11/98	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A. - DIVISIONE AGRARIA	CIFLUTRIN	0,005 g.	INS	AL	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONF.TO E FORM.NE)	
18/11/98	9655	BIORBIT IIPWP	ABBOTT S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	6,4 g.	INS	WP	EST. STABILIMENTO (CONF.TO) ED AUTOR.NE ESTERO (FORM.NE)	20/02/08
18/11/98	5551	VECLAN	AGRONOVA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	WP	PASSAGGIO DA SCAM S.R.L.	
25/11/98	2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	4,5 g.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	2 g.	INS	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	3,5 g.	INS	GIR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	4393	FLUWEEED	SCAM S.R.L.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	
25/11/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	CHEMINOVA. AGRO ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRONOVA S.R.L.	
25/11/98	9357	OLIOVAL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA VALOIL	17/09/07
14/12/98	8908	VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					EST. STABILIMENTO	06/08/06

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/12/98	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FUN	EW	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE ESTERO (CONF.TO E FORM.NE)	04/07/00
14/12/98	9699	DIACLOR L	DIACHEM S.P.A.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	28/07/08
14/12/98	9709	PROCIDON	CHEMIA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA PROCIM ED EST. TAGLIE	20/04/03
14/12/98	9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 g.	INS	SC	EST. STABILIMENTI (CONF.TO E FORM.NE)	14/05/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8452	EFFICUR MDF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
			DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALTOR M PEPTTE	HOECHST ACHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	7689	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM F	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6328	SOLARAM CF	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM MS 10-56	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6330	SOLARAM MS 8-56	BASF AKTIENGESSELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/05/98		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGRETO ITALIA S.U.R.I.	REVOCA SU RINUNCIA
01/06/98	6623	CIORMIFFOS DU PONT LATAM 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
01/06/98	6734	TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
15/06/98	8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
25/06/98	7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/07/98	9398	EMMETI NEW	ORIS S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/07/98	8772	PROPAREN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	REVOCA SU RINUNCIA
17/09/98	7027	FENPROP	EUROZOLFI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO; ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	5849	SANCIS	NEW AGRI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	2915	FENSOMITE 55 E	GUABER S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	8834	EFISAN	ITAL AGRO S.A.S.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	8497	FENACAR	ITAL AGRO S.A.S.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	5731	PROFEN	EUROZOLFI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
17/09/98	5219	EUOMITE	EUROZOLFI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
12/10/98	8188	SULFOSATTE	SOL.PLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/11/98		VARI PRODOTTI		REVOCA AUTORIZZAZIONI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA FENVALERATE (DEC. UE N. 98/270/CE)
25/11/98	7974	ESCORT	WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/12/98	8246	DROPP	AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
02/03/98	8179	ELSET COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN CLORROLURON	1,7 G. 36 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	02/03/2003
16/03/98	8208	CIBRAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON ISOXABEN	47,7 G. 2,3 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E RINUNCIA IMPORTAZIONE	16/03/03
16/03/98	8198	ELSET 12,5 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	12,14 G.	DIS	SC	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA, REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8191	WONDER 25	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	WG	RINNOVO REG., REVOCA STAB. DU PONT ITALIA E USA, MOD. PUREZZA S.A., MOD. COFORM., EST. SACCHIETTI	16/03/03

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
16/03/98	8193	CIBRAL L.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON ISOXABEN	34,4 G. 1,4 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE: ESTERA	16/03/03
16/03/98	8196	ELSET ISO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN ISOPROTURON	1,8 G. 42,2 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8197	ELSET TF	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8357	SIAGRAN TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA TAGLIA DA L. 25	16/03/2003
16/03/98	8220	SIAGRAN DUE SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO	16/03/2003
23/03/98	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. COFORM., CAMBIO NOME DA INDAR 5 EC.	31/12/01
23/03/98	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 G. 16 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E, EST. IMPIEGO	31/12/01

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/03/98	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G.	FUN	EW	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 G.	FUN	EW	RINNOVO REG., EST. IMPIEGO, MODIFICA COFORMULANTI	31/12/2001
04/05/98	8370	WONDER 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	75 G.	DIS	WG	RINNOVO REG., MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), RINUNCIA AUTOR.NE IMPORTAZIONE USA E RINUNCIA STAB. DU PONT DE NEMOURS ITALIANA	04/05/2003
04/06/98	9404	BANISH	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8306	SUPRAL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA, EST. TAGLIA	04/06/2003
04/06/98	8305	SULFOSATE 480 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	39,7 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/03

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
15/06/98	8333	POINTER COMPRESSE	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8368	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE* ESTERA	15/06/2003
15/06/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	25 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA, MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	WG	RINNOVO REG.	15/06/03
15/06/98	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	TRIBENURON METILE	25 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.	15/06/03
07/08/98	8399	BAYTEROID DM	BAYER S.P.A.	QUINCLORAC PROPANIL	10 G. 40 G.	DIS	EC	RINNOVO REG.	07/08/03
23/09/98	8472	LIQUIZOL COMBI F	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	CIFLUTRIN DIMETOATO FENARIMOL ZOLFO	2,1 G. 30,5 G. 1,8 G. 50 G.	INS FUN	SC	RINNOVO REG.	14/02/04
02/11/98	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
10/11/98	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	10/11/03
12/11/98	8490	SILRAM COMBI	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL	4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
12/11/98	9169	RAMEDIT COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	40 g. 4,2 g 40 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
30/11/98	8492	TIOZEB	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
30/11/98	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9223	CUPROSSIL-IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	8509	EXACT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	14/02/04
23/12/98	8474	DICOTIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO DICAMBA MECOPROP	40 g. 1,07 g. 12,9 g.	DIS	SL	RINNOVO REG. ED EST. TAGLIA	14/02/04
23/12/98	8496	START COMBI	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR LINURON	30 g. 10 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. RICLASS.NE DA IRRITANTE; MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
23/12/98	9222	EKORAM DF	AGRIMPORT S.P.A.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/01/98	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	MODIFICA PRODUZIONE:
26/03/98	LIFA S.R.L.	RINNOVO AUTORIZZAZIONE A PRODURRE

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/04/98	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
05/03/98	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACQUISIZIONE DALLA SILIA S.P.A. (STABILIMENTO DI APRILIA (LT))
10/06/98	ROIIM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
24/06/98	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DELL'IO STAB. DI SEGRATE (MI)
21/07/98	SIPCAM S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
28/07/98	BAKELITE ITALIA S.P.A.	AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE
23/09/98	I.R.C.A. SERVICE S.P.A.	MODIFICA RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.
18/11/98	COPYR S.P.A.	REVOCA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STAB. DI CORMANO (MI)
19/11/98	A.D.I.C.A. S.R.L.	ESTENSIONE PRODUZIONE DI POLVERI E GRANULARI NOCIVI E NON TOSSICI/NON NOCIVI (ESCLUSIONE P.F. CONTENENTI ZOLFO)

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORIZZAZIONE
8307	04/06/93	SULFOSATE 720 SL	SOLPLANT S.P.A.	04/06/98
8308	04/06/93	TOUCHDOWN 160 SL	SOLPLANT S.P.A.	04/06/98
7991	25/10/91	ARSENAL GRANULI	WYETH LEDERLE S.P.A.	25/10/98
8458	16/11/93	IIARVADE FLO	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	16/11/98

(1) LEGENDA ATTIVITA':
AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:
AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

99A0470

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ CHIETI
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCI
Via A. Herio, 21
- ◇ L'AQUILA
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 148
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galliei (ang. via Gramsci)
- ◇ SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ TERAMO
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccietelli, 6

BASILICATA

- ◇ MATERA
LIBRERIA MONTENURRO
Via delle Beccherie, 69
- ◇ POTENZA
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ CATANZARO
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ PALMI
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ REGGIO CALABRIA
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ VIBO VALENTIA
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ ANGI
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
Viale Rettori, 71
- ◇ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ CASTELLAMMARE DI STABIA
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 3
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENED
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 78
- ◇ NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLC
Via Fava, 51;

- ◇ POLLA
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ SALERNO
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ CARPI
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ CESENA
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ FORLÌ
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ MODENA
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60
- ◇ PARMA
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ PIACENZA
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ REGGIO EMILIA
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ RIMINI
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ GORIZIA
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 18
- ◇ PORDENONE
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ TRIESTE
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
- ◇ UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ FROSINONE
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ LATINA
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ RIETI
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ ROMA
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 99
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ TIVOLI
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ VITERBO
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietraro
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ CHIAVARI
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ GENOVA
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ IMPERIA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ BERGAMO
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ BRESCIA
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ BRESSO
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ COMO
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ CREMONA
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ GALLARATE
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ LECCO
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ LIPOMO
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Briantea, 79
- ◇ LODI
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ MANTOVA
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ MILANO
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
- ◇ MONZA
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ PAVIA
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Calmi, 14
- ◇ VARESE
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ ANCONA
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ ASCOLI PICENO
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ MACERATA
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 6
- ◇ PESARO
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ S. BENEDETTO DEL TRONTO
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ CAMPOBASSO
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ ALBA
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ BIELLA
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ CUNEO
CASA EDITRICE ICAP
Piazza del Gallimberti, 10
- ◇ NOVARA
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ TORINO
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ VERBANIA
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ VERCELLI
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ ALTAMURA
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ BRINDISI
LIBRERIA PIAZZO-
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ FOGGIA
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ LECCE
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ MANFREDONIA
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ MOLFETTA
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ TARANTO
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ CAGLIARI
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ AGRIGENTO
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ CALTANISSETTA
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ CASTELVETRANO
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ CATANIA
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 58
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ MESSINA
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villasmara, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galletti, 225
- ◇ S. GIOVANNI LA PUNTA
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ SIRACUSA
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «glà Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-88/R

- ◇ GROSSETO
NUOVA LIBRERIA
Via Mille, 6/A
- ◇ LIVORNO
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Fiorenza, 4/B
- ◇ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
- ◇ MASSA
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
- ◇ PISA
LIBRERIA VALLERINI
Via del Mille, 13
- ◇ PISTOIA
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macalì, 37
- ◇ PRATO
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
- ◇ SIENA
LIBRERIA TICCI/
Via delle Terme, 5-7
- ◇ VIAREGGIO
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

- ◇ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11

UMBRIA

- ◇ FOLIGNO
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
- ◇ PERUGIA
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
- ◇ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

VENETO

- ◇ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B
- ◇ PADOVA
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
- ◇ ROVIGO
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ TREVISO
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggiore, 31
- ◇ VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
- ◇ VERONA
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adigetto, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
- ◇ VICENZA
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11